

556728

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局(43)国際公開日
2005年1月20日 (20.01.2005)

PCT

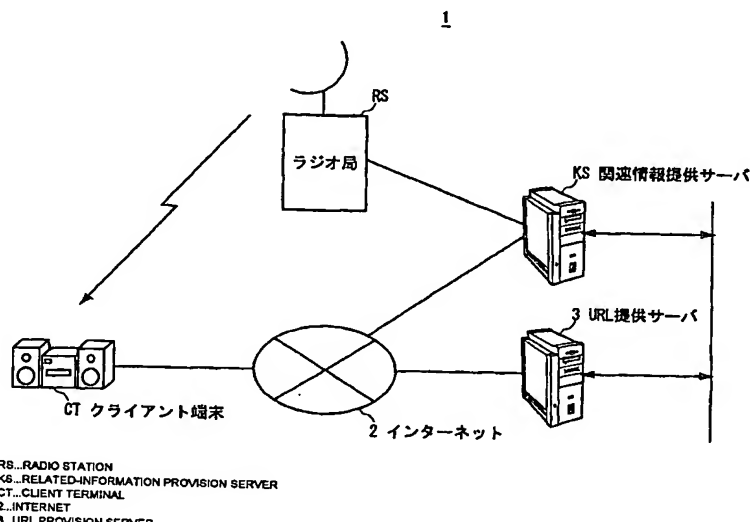
(10)国際公開番号
WO 2005/006607 A1

- (51) 国際特許分類⁷: H04H 1/00, G06F 15/00
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/007015
- (22) 国際出願日: 2004年5月18日 (18.05.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
 特願2003-274302 2003年7月14日 (14.07.2003) JP
 特願2003-291741 2003年8月11日 (11.08.2003) JP
 特願2003-313167 2003年9月4日 (04.09.2003) JP
 特願2003-332563 2003年9月24日 (24.09.2003) JP
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
 (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 岩津健 (IWATSU,Takeshi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 酒向範幸 (SAKOH,Noriyuki) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 山下慎介 (YAMASHITA,Shinsuke) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 守谷淳 (MORIYA,Jun) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 村瀬泰弘 (MURASE,Yasuhiro) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

[統葉有]

(54) Title: INFORMATION PROVIDING METHOD

(54) 発明の名称: 情報提供方法



BEST AVAILABLE COPY

WO 2005/006607 A1

(57) Abstract: When a call sign for identifying a radio station (RS) currently received is received from a client terminal (CT), and status information indicative of the status of an information provision service related to the radio station (RS) corresponding to the call sign is transmitted to the client terminal (CT), and further when at least the information provision service is available, the status information and the URL corresponding to the information provision service are transmitted to the client terminal (CT). In this way, since the client terminal (CT) can be provided with both the status information indicative of the status of the information provision service related to the radio station (RS) and the URL corresponding to the information provision service, the user can be caused to clearly recognize the service status of the information provision service before accessing the information provision service.

(57) 要約: クライアント端末CTから現在受信中のラジオ局RSを識別するコールサインを受信し、コールサインに対応したラジオ局RSに関する情報提供サービスの状態を示す状態情報を当該クライアント端末CTへ送信する際、少なくとも情報提供サービスが利用可能であるとき、状態情報と共に当該情報提供サービスに対応したURL

[統葉有]



- (74) 代理人: 田辺 恵基 (TANABE,Shigemoto); 〒141-0032 東京都品川区大崎3丁目6番4号 トキワビル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明細書

情報提供方法

技術分野

本発明は、情報提供方法に関し、例えばラジオ番組に関連した情報提供サービスの状態を示す状態情報を所定のサーバからネットワークを介してクライアントへ提供する場合に適用して好適なものである。

背景技術

従来、いわゆるセットオーディオや単品コンポ等のオーディオステレオ再生システムや、ポータブルオーディオシステム、自動車に取り付けられたオーディオシステム等のラジオ受信機では、ラジオ局から放送される放送信号を受信して復調することにより、番組や楽曲をユーザに聴取させるようになされている。

一方、ラジオ局ではインターネットのホームページ上で各ラジオ局の番組に関する各種情報を公開しており、視聴者に対して例えば放送信号を送信すると同時に、例えば放送した楽曲のタイトル、アーティスト名、当該楽曲が収録されているCDの名称やCD番号等の楽曲情報を提供する。

このようにラジオ番組の聴取及び楽曲情報の取得を1台のシステムで同時に行うものとして、ラジオ受信機能及びインターネット接続機能を備えたクライアント端末としてのオーディオ再生装置が提案されている（例えば、特許文献1参照）。

このオーディオ再生装置では、ユーザが当該オーディオ再生装置を介して番組を聴取しながら、その番組の中で放送された楽曲のタイトル、アーティスト名等の楽曲情報を所定の関連情報提供サーバから取得し得るようになされている。

特許文献1 特願2003-274302。

ところでかかる構成のオーディオ再生装置においては、ラジオ番組の中で放送された楽曲の楽曲情報を取得するために、そのラジオ番組に関するホームページにアクセスしたとき、そのホームページを介して楽曲情報の提供サービスが行われていない場合には、ユーザに対して「楽曲情報を取得できませんでした」等のメッセージを表示する。

しかしながらユーザは、そのメッセージだけでは楽曲情報を取得できなかつた理由として、ネットワークのトラフィックが混雑していたためなのか、そもそも楽曲情報の提供サービスが行われていないのか、インフラの障害や、関連情報提供サーバの障害のためであるのかを理解できず、楽曲情報の取得要求を何度も送信してしまう等の不都合が生じていた。

発明の開示

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、情報提供サービスを行っている関連情報提供サーバへアクセスする前に予め当該情報提供サービスのサービス状態を提供し得る情報提供方法を提案しようとするものである。

かかる課題を解決するため本発明の情報提供方法においては、放送受信装置から現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を受信する受信ステップと、放送局識別情報に対応した放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と該情報提供サービスに対応したアドレスとを放送受信装置に対して送信する送信ステップとを設けるようにする。

放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と共に当該情報提供サービスに対応したアドレスを放送受信装置に提供することにより、情報提供サービスにアクセスする以前の段階で当該情報提供サービスのサービス状態をユーザに対して明確に認識させることができる。

また本発明の情報提供装置においては、放送受信装置から現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を受信する受信手段と、放送局識別情報に対応した放

送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と当該情報提供サービスに
対応したアドレスとを上記放送受信装置に対して送信する送信手段とを設けるよ
うにする。

放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と共に当該情報提供サ
ービスに対応したアドレスを放送受信装置に提供することにより、情報提供サー
ビスにアクセスする以前の段階で当該情報提供サービスのサービス状態をユーザ
に対して明確に認識させることができる。

さらに本発明の情報提供プログラムにおいては、情報処理装置に対して、放送
受信装置から現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を受信する受信ステ
ップと、放送局識別情報に対応した放送局に関する情報提供サービスの状態を示
す状態情報と当該情報提供サービスに対応したアドレスとを放送受信装置に対し
て送信する送信ステップとを実行させるようにする。

放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と共に当該情報提供サ
ービスに対応したアドレスを放送受信装置に提供することにより、情報提供サー
ビスにアクセスする以前の段階で当該情報提供サービスのサービス状態をユーザ
に対して明確に認識させることができる。

さらに本発明の情報受信方法においては、現在受信中の放送局を識別する放送
局識別情報を送信するステップと、当該放送局識別情報に対応した放送局に関
する情報提供サービスの状態を示す状態情報と当該情報提供サービスに対応したア
ドレスとを情報提供装置から受信するステップとを設けるようにする。

現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を情報提供装置へ送信すること
により当該情報提供装置から放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態
情報と共に当該情報提供サービスに対応したアドレスを受信することができるの
で、情報提供サービスにアクセスする以前の段階で当該情報提供サービスのサー
ビス状態を明確に認識することができる。

さらに本発明の情報受信装置においては、現在受信中の放送局を識別する放送
局識別情報を情報提供装置へ送信する送信手段と、当該放送局識別情報に対応し

た上記放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と当該情報提供サービスに対応したアドレスとを上記情報提供装置から受信する受信手段とを設けるようとする。

現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を情報提供装置へ送信することにより当該情報提供装置から放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と共に当該情報提供サービスに対応したアドレスを受信することができるので、情報提供サービスにアクセスする以前の段階で当該情報提供サービスのサービス状態を明確に認識することができる。

さらに本発明の情報受信プログラムにおいては、情報処理装置に対して、現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を情報提供装置へ送信するステップと、当該放送局識別情報に対応した放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と当該情報提供サービスに対応したアドレスとを情報提供装置から受信するステップとを実行させるようにする。

現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を情報提供装置へ送信することにより当該情報提供装置から放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と共に当該情報提供サービスに対応したアドレスを受信することができるので、情報提供サービスにアクセスする以前の段階で当該情報提供サービスのサービス状態を明確に認識することができる。

本発明によれば、放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と共に当該情報提供サービスに対応したアドレスを放送受信装置に提供することにより、情報提供サービスにアクセスする以前の段階で当該情報提供サービスのサービス状態をユーザに対して明確に認識させ得る情報提供方法、情報提供装置及び情報提供プログラムを実現できる。

また本発明によれば、現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を情報提供装置へ送信することにより当該情報提供装置から放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と共に当該情報提供サービスに対応したアドレスを受信することができるので、情報提供サービスにアクセスする以前の段階で当該情

報提供サービスのサービス状態を明確に認識し得る情報受信方法、情報受信装置及び情報受信プログラムを実現できる。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1の実施の形態による情報提供システムの全体構成を示す略線図である。

図2は、ラジオ局の構成を示す略線的ブロック図である。

図3は、URL提供サーバの構成を示す略線的ブロック図である。

図4は、関連情報提供サーバの構成を示す略線的ブロック図である。

図5は、クライアント端末の回路構成を示す略線的ブロック図である。

図6は、コンテンツのディレクトリ管理の説明に供する略線図である。

図7は、クライアント端末のプログラムモジュールを示す略線図である。

図8は、URLの有無を判断しない場合の状態情報提供シーケンスを示す略線図である。

図9は、状態情報画面を示す略線図である。

図10は、URLの有無を判断する場合の状態情報提供シーケンスを示す略線図である。

図11は、本発明の楽曲情報提供シーケンスを示す略線図である。

図12は、本発明の番組情報提供シーケンスを示す略線図である。

図13は、本発明の第2の実施の形態によるクライアント端末の機能回路プロックによるハードウェア構成を示すブロック図である。

図14は、ポータルサーバの機能回路プロックによるハードウェア構成を示すブロック図である。

図15は、ラジオ放送情報配信サーバの機能回路プロックによるハードウェア構成を示すブロック図である。

図16は、クライアント端末及びポータルサーバ間のユーザ認証処理手順を示すシーケンスチャートである。

図17は、クライアント端末及びサービス提供サーバ間のユーザ認証処理手順を示すシーケンスチャートである。

図18は、ラジオ放送情報（オンエアリスト情報）配信サービス提供処理手順を示すシーケンスチャートである。

図19は、ラジオ放送情報（ナウオンエア情報）配信サービス提供処理手順を示すシーケンスチャートである。

発明を実施するための最良の形態

以下、図面について、本発明の実施の形態を詳述する。

(1) 第1の実施の形態

(1-1) 情報提供システムの全体構成

図1に示すように、1は全体として本発明を構成する情報提供システムを示し、クライアント端末CTはラジオ局RSからの放送を受信する。

情報提供システム1では、当該ラジオ局RSと専用線接続されたコンピュータ構成の関連情報提供サーバKSがラジオ局RSに代わって当該ラジオ局RSのホームページを開設しており、クライアント端末CTからの取得要求に応じて当該ラジオ局RSで放送した楽曲に関する楽曲情報を関連情報としてインターネット等のネットワーク2を介して提供し得るようになされている。

また情報提供システム1では、関連情報提供サーバKSがホームページ等を介して行っている情報提供サービスのアクセス先を示すURL (Uniform Resource Locator) 情報をコンピュータ構成のURL提供サーバ3へ通知するようになされている。

従ってURL提供サーバ3は、情報提供サービスのアクセス先を示すURLの変更があった場合でも関連情報提供サーバKSからの通知によって変更後のURLを管理しており、クライアント端末CTからラジオ局RSの情報提供サービスへのアクセス先の問い合わせに対して最新のURLを常時提供し得るようになされている。

ここでラジオ放送は、受信可能な地域が制限されるために、同じ周波数を複数の地域で共通に用いている場合がある。例えば80.0MHzは、首都圏ではFM東京が使用しており、東北地方ではFM青森が使用している。

従ってクライアント端末CTでは、URL提供サーバ3に対して周波数を特定しただけではラジオ局RSを特定したことにはならず、当該ラジオ局RSを特定するためのコールサインと呼ばれる固有の情報をURL提供サーバ3へ通知することにより、当該ラジオ局RSの情報提供サービスに対するアクセス先を示すURLをURL提供サーバ3から間違いなく受け取ることができるようになされている。

(1-2) ラジオ局RSの構成

図2に示すようにラジオ局RSは、CPU(Central Processing Unit)である制御部70がROM(Read Only Memory)71及びRAM72(Random Access Memory)を介して起動したOS(Operating System)等の基本プログラム及び各種アプリケーションプログラムに基づいて全体を統括制御し、番組送出部73からアンテナ74を介してクライアント端末CTへ番組を放送する番組放送処理等を行うようになされている。

またラジオ局RSは、コンテンツデータベース74に番組の中で放送する楽曲のコンテンツや予め収録しておいた番組のコンテンツを多数所有しており、当該番組を番組表に従って放送したり、その番組の中で必要に応じて楽曲のコンテンツを放送する。

そのときラジオ局RSは、番組の中で楽曲を放送した旨をデータ通信処理部76を介して関連情報提供サーバKSへ通知したり、また現在どの番組を放送しているのかを関連情報提供サーバKSへ通知するようになされている。

(1-3) URL提供サーバの構成

図3に示すようにURL提供サーバ3は、CPUである制御部70がROM81及びRAM82を介して起動したOS等の基本プログラム及び各種アプリケー

ションプログラムに基づいて全体の制御や所定の演算処理等を行うようになされている。

このURL提供サーバ3は、クライアント端末CTからのコールサインを受けて、当該コールサインに対応したラジオ局RSが情報提供サービスとして開設するホームページのURLをURL蓄積データベース83の中から探し出し、データ通信処理部84を介してクライアント端末CTへ送り返すようになされている。

またURL提供サーバ3は、関連情報提供サーバKSとも接続されており（図1）、データ通信処理部84を介して当該関連情報提供サーバKSにおけるサービスの状態を状態情報として受け取り、当該状態情報をURLと共にクライアント端末CTへ提供し得るようになされている。

（1-4）関連情報提供サーバの構成

図4に示すように関連情報提供サーバKSは、CPUでなる制御部90がROM91及びRAM92を介して起動したOS等の基本プログラム及び各種アプリケーションプログラムに基づいて全体の制御や所定の演算処理等を行うようになされている。

この関連情報提供サーバKSは、例えばラジオ局RSによって番組の中で放送された楽曲の楽曲情報を楽曲情報データベース93から探し出し、これを関連情報としてデータ通信処理部95を介してクライアント端末CTへ提供するようになされている。

また関連情報提供サーバKSは、ラジオ局RSによって放送された番組に関する例えば出演者、DJ名、ジャンル等の番組情報を番組情報データベース94から探し出し、これを関連情報としてデータ通信処理部95を介してクライアント端末CTへ提供するようになされている。

（1-5）クライアント端末CTの回路構成

図5に示すようにクライアント端末CTのCPU11は、バス12を介して接続されたROM13から読み出してRAM20に展開したOS等の基本プログラ

ム及び各種アプリケーションプログラムに基づき全体の制御や所定の演算処理等を行うようになされており、例えばネットワーク2を介した通信動作、ユーザからの入出力操作、メディアからのコンテンツ再生やラジオ局RSからダウンロードしたコンテンツのハードディスクドライブ(HDD)21への書き込み及びその管理等を実行する。

操作入力部15は、本体部の筐体表面やリモートコントローラ(図示せず)の各種操作子に対するユーザの操作に応じた入力情報を入力処理部14へ送出し、当該入力処理部14で所定の処理を施した後に操作コマンドとしてCPU11へ送出し、当該CPU11で操作コマンドに応じた処理を実行するようになされている。

ディスプレイ17は、例えば液晶ディスプレイ等の表示デバイスが本体部の筐体表面に直接取り付けられている場合や、外付けの表示デバイスであってもよく、CPU11による処理結果や各種情報を表示するようになされている。

メディアドライブ19は、例えばCD(C o m p a c t D i s c)や、フラッシュメモリ等でなるメモリスティック(登録商標)を再生するドライブであって、再生結果をオーディオデータ処理部24を介してデジタルアナログ変換処理した後に2chのスピーカ25から出力するようになされている。

なおCPU11は、メディアドライブ19を介して再生したデータが楽曲のオーディオコンテンツである場合、オーディオデータファイルとしてハードディスクドライブ21に記憶することも可能である。

さらにCPU11は、メディアドライブ19によってメモリスティックに記憶された複数枚の静止画を読み出し、これらを表示処理部16を介してディスプレイ17にスライドショーとして表示することもできる。

またCPU11は、ハードディスクドライブ21に記憶した複数の楽曲をランダムアクセスで読み出し、あたかもジュークボックスのようにユーザ所望の順番で再生して出力することも可能である。

チューナ部27は、例えばAM、FMラジオチューナであって、CPU11の

制御に基づいてアンテナ 26 で受信した放送信号を復調し、その結果を放送音声としてオーディオデータ処理部 24 を介してスピーカ 25 から出力する。

通信処理部 22 は、CPU 11 の制御に基づいて送信データのエンコード処理を行い、ネットワークインターフェース 23 を介してネットワーク 2 経由で外部のネットワーク対応機器へ送信したり、当該ネットワークインターフェース 23 を介して外部のネットワーク対応機器から受信した受信データのデコード処理を行い、CPU 11 へ転送するようになされている。

(1-6) コンテンツのディレクトリ管理

クライアント端末 CT の CPU 11 は、ハードディスクドライブ 21 に対して記憶するコンテンツを、図 6 に示すディレクトリ構成で管理するようになされている。まず「root」ディレクトリの下層に対しては、規定範囲内での任意の数の「folder」ディレクトリが作成される。この「folder」ディレクトリは、例えばコンテンツが属するジャンル、又は所有ユーザなどに対応して作成されるようになされている。

この「folder」ディレクトリの下層には、規定範囲内での任意の数の「album」ディレクトリが作成され、当該「album」ディレクトリは例えば1つのアルバムタイトルごとに対応するようになされている。この「album」ディレクトリの下層においては、その「album」ディレクトリに属するとされる1以上の「track」ファイルが格納され、この「track」ファイルが1つの楽曲すなわちコンテンツとなるものである。

このようなコンテンツについてのディレクトリ管理は、ハードディスクドライブ 21 に記憶されているデータベースファイルによって行われるようになされている。

(1-7) クライアント端末 CT のプログラムモジュール構成

図 7 に示すようにクライアント端末 CT のプログラムモジュールとしては、OS 上で動作するようになされており、具体的には CD の物販を行う CD 販売業者サーバ 31、インターネットラジオサーバ 32、音楽配信運営サーバ 33、総合

サービスサーバ34、関連情報提供サーバKS他の各種サーバとの間でやりとりを行う。

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) メッセージプログラム36は、CD販売業者サーバ31、インターネットラジオサーバ32、音楽配信運営サーバ33、各種総合サービスを行う総合サービスサーバ34及び関連情報提供サーバKS等の各種サーバとの間のやりとりをHTTP通信で行うものであり、コミュニケーションプログラム37は、HTTPメッセージプログラム36とデータのやりとりを行うプログラムモジュールである。

コミュニケーションプログラム37の上位には、コンテンツのコーデックを解釈して再生するコンテンツ再生モジュール38、著作権保護に関する情報を取り扱う著作権保護情報管理モジュール39が位置し、そのコンテンツ再生モジュール38、著作権保護情報管理モジュール39に対してインターネットラジオの選局及び再生を行うインターネットラジオ選局再生モジュール43、楽曲購入及び試聴曲の再生を司る楽曲購入再生モジュール44がそれぞれ位置している。

それらインターネットラジオ選局再生モジュール43、楽曲購入再生モジュール44の上位にはXML (eXtensible Markup Language) ブラウザ50が位置し、各種サーバからのXMLファイルを解釈し、ディスプレイ17に対して画面表示を行う。

例えば、XMLブラウザ50を介してユーザに選択された楽曲は楽曲購入再生モジュール44で購入され、ハードディスクコンテンツコントローラ42を介してハードディスクドライブ21に書き込まれる。

なおコミュニケーションプログラム37には、ライプラリ47の認証ライプラリ47Aが接続されており、当該認証ライプラリ47Aによって総合サービスサーバ34やその他の各種サーバの認証処理を行うようになされている。

さらにコミュニケーションプログラム37の上位には、データベースアクセスモジュール40、コンテンツデータアクセスモジュール41及びハードディスクコンテンツコントローラ42が位置する。

このデータベースアクセスモジュール40は、ハードディスクドライブ21に構築された各種データベースにアクセスし、コンテンツデータアクセスモジュール41はハードディスクドライブ21に格納されたコンテンツにアクセスし、ハードディスクコンテンツコントローラ42はハードディスクドライブ21に格納されたコンテンツを管理するようになされている。

ハードディスクコンテンツコントローラ42の上位には、ラジオ局RSが放送した楽曲のタイトル及びアーティスト名を表示するための関連情報表示モジュール45及びラジオ局RSを選局したり、当該ラジオ局RSから受信した楽曲のコンテンツをハードディスクドライブ21に録音するチューナ選局再生／録音モジュール46が位置している。

例えば、オーディオユーザインタフェース51を介して選局されたラジオ局RSから受信した楽曲は、コンテンツデータアクセスモジュール41を介してハードディスクドライブ21へ書き込まれるようになされている。

関連情報表示モジュール45は、チューナ選局再生／録音モジュール46によって現在ラジオ局RSが放送している楽曲のタイトルやアーティスト名を関連情報として関連情報提供サーバKSからHTTPメッセージ36経由で受信し、これをオーディオユーザインタフェース(UI)51を介してディスプレイ17に表示する。

なおオーディオユーザインタフェース51を介してディスプレイ17に表示した関連情報は、ライブラリ47のクリップライブラリ47Bに一時的に記憶することもでき、ユーザからの指示に従って最終的にはデータベースアクセスモジュール40を介してハードディスクドライブ21へ記憶されるようになされている。

さらにクライアント端末CTのプログラムモジュールとしては、CDを再生するためのCD再生モジュール48と、ハードディスクドライブ21を再生するためのHDD再生モジュール49とが含まれており、再生結果をオーディオデータ処理部24及びスピーカ25を介して出力する。

(1-8) 情報提供サービスの状態情報提供シーケンス

次に、ラジオ局R Sが情報提供サービスの一環として開設するホームページの最新かつ正確なURLをURL提供サーバ3からネットワーク2を介してクライアント端末C Tへ提供する際、同時に当該情報提供サービスの状態についても提供する状態情報提供処理手順について説明する。

(1-8-1) URLの有無を判断しない場合の状態情報提供シーケンス

図8に示すように、ステップSP31において関連情報提供サーバKSは、ラジオ局R Sのホームページをネットワーク2を介して提供しているが、そのホームページがサービス中である場合のほか、現在サービスを停止している場合や、ホームページのメンテナンスを行っている場合等があり、それらのサービスの状態を状態情報としてURL提供サーバ3へ受け渡す。

なお関連情報提供サーバKSは、関連情報提供サーバKSのサーバ情報、ラジオ局R SのホームページのURL、及び追加メッセージ等についても状態情報として受け渡すようになされている。

ステップSP41においてURL提供サーバ3は、関連情報提供サーバKSから状態情報として供給された関連情報提供サーバKSのサーバ情報、ラジオ局R SのホームページのURL、そのホームページのサービス状態、追加メッセージ等を認識すると共にその状態情報をURL蓄積データベース83(図3)に格納し、次のステップSP42へ移る。

ステップSP51においてクライアント端末C Tは、URL提供サーバ3に対してラジオ局R Sのホームページにアクセスすべく当該ラジオ局R Sを特定するコールサイン、及びユーザ情報(ユーザID、パスワード、認証セッションIDなど)をURL提供サーバ3に対して送信することによりURL取得要求を行い、次のステップSP52へ移る。

ステップSP42においてURL提供サーバ3は、クライアント端末C Tからのコールサインに基づいてラジオ局R Sを特定し、当該特定したラジオ局R Sに対応する状態情報をURL蓄積データベース83から読み出し、当該クライアン

ト端末C Tへネットワーク2を介して提供する。ここで、URL提供サーバ3は、クライアント端末C Tから送信されたユーザ情報の認証を行っているが、詳しくは後述の第2の実施の形態で説明する。

ステップSP52においてクライアント端末C Tは、URL提供サーバ3からの状態情報を取得してディスプレイ17に表示することにより、情報提供サービスの状態をユーザに認識させる。また、状態情報内の関連情報提供URLをコードサインに関連付けてRAM20や、HDD21に一時記憶しておく。そして、次のステップSP53へ移る。

クライアント端末C Tは、例えば図9に示すように、ディスプレイ17に状態情報画面100を表示することにより、URL表示領域101にラジオ局RSのホームページのアクセス先を示すURLや、状態情報表示領域102に例えば「現在ホームページにて情報提供サービス実施中」等のメッセージを介して情報提供サービスを行っていることや、追加メッセージ表示領域103に例えば「○月△日の夜2:00~5:00まで定期メンテナンスのためサービスを停止します」等の追加メッセージを通してユーザに情報提供サービスの状態を通知することができる。

ステップSP53においてクライアント端末C Tは、状態情報の内容に基づいて情報提供サービスが行われているか否かを判定し、当該情報提供サービスが行われていると判断した場合のみ次のステップSP54へ移る。たとえば、クライアント端末C Tは、状態情報内に関連情報提供URLがある場合は、情報提供サービスが行われていると判断する。

ステップSP54においてクライアント端末C Tは、情報提供サービスが行われていると判断したので、一時記憶されている関連情報提供URLである情報提供サービスのホームページにアクセスし、関連情報提供サーバKSへラジオ局RSで放送した番組や楽曲に関連した関連情報の取得要求を行う。

ステップSP32において関連情報提供サーバKSは、クライアント端末C Tからの取得要求に応じて番組や楽曲の関連情報をネットワーク2を介して提供す

る。ここで、関連情報提供サーバKSは、クライアント端末CTから送信されたユーザ情報により認証を行っているが、詳しくは後述の第2の実施の形態で説明する。

(1-8-2) URLの有無を判断する場合の状態情報取得シーケンス

図10に示すように、ステップSP61において関連情報提供サーバKSは、上述のステップSP31と同様に、ホームページがサービス中である場合のほか、現在サービスを停止している場合や、メンテナンスを行っている場合等のサービス状態を状態情報としてURL提供サーバ3へ受け渡す。

なお関連情報提供サーバKSは、関連情報提供サーバKSのサーバ情報、ラジオ局RSのホームページのURL、及び追加メッセージ等についても状態情報として受け渡す。

ステップSP71においてURL提供サーバ3は、関連情報提供サーバKSから状態情報として供給された関連情報提供サーバKSのサーバ情報、ラジオ局RSのホームページのURL、そのホームページのサービス状態、追加メッセージ等の情報提供サービスの状態を認識すると共にその状態情報をURL蓄積データベース83(図3)に格納し、次のステップSP72へ移る。

ステップSP81においてクライアント端末CTは、URL提供サーバ3に対してラジオ局RSのホームページにアクセスすべく当該ラジオ局RSを特定するコールサイン、及びユーザ情報(ユーザID、パスワード、認証セッションIDなど)をURL提供サーバ3に対して送信することによりURL取得要求を行い、次のステップSP82へ移る。

ステップSP72においてURL提供サーバ3は、クライアント端末CTからのコールサインに基づいてラジオ局RSを特定し、当該特定したラジオ局RSに対応する状態情報をURL蓄積データベース83から読み出し、その状態情報の中にラジオ局RSが開設するホームページのURLが含まれているか否かを判定し、否定結果が得られたときは次のステップSP73へ移る。ここで、URL提供サーバ3は、クライアント端末CTから送信されたユーザ情報の認証を行って

いるが、詳しくは後述の第2の実施の形態で説明する。

ステップSP73においてURL提供サーバ3は、状態情報の中にURLが含まれていないので、情報提供サービスが現在行われておらずホームページが存在していないことを表しており、このとき「現在、ホームページを介した情報提供サービスは行われていません」という情報提供サービス不存在のメッセージを状態情報に追加し、これをクライアント端末CTへ提供する。

これに対してステップSP72で肯定結果が得られると、URL提供サーバ3は次のステップSP74へ移り、URL蓄積データベース83から読み出した状態情報をクライアント端末CTへネットワーク2を介して提供し、次のステップSP75へ移る。

ステップSP82においてクライアント端末CTは、URL提供サーバ3からの状態情報を取得してディスプレイ17に表示することにより、情報提供サービスの状態をユーザに認識させる。また、状態情報内の関連情報提供URLをコードサインに関連付けてRAM20や、HDD21に一時記憶しておく。そして、次のステップSP83へ移る。

このときクライアント端末CTは、ステップSP73で情報提供サービス不存在のメッセージの追加された状態情報が提供されていた場合、ディスプレイ17に対して「現在、ホームページを介した情報提供サービスは行われていません」という内容のメッセージを表示する。

一方、クライアント端末CTは、ステップSP74でURLを含む状態情報が提供されていた場合、ディスプレイ17に状態情報画面100（図9）を表示することにより、ラジオ局RSのホームページのアクセス先を示すURLや、ホームページを介して情報提供サービスを行っていることや、例えば「○月△日の夜2:00~5:00まで定期メンテナンスのためサービスを停止します」等の追加メッセージを通してユーザに情報提供サービスの状態を視覚的に予め通知することができる。

ステップSP83においてクライアント端末CTは、状態情報の内容に基づいて情報提供サービスが行われているか否かを判定し、当該情報提供サービスが行われていると判断した場合のみ次のステップSP84へ移る。

ステップSP84においてクライアント端末CTは、情報提供サービスが行われていると判断したので、一時記憶されている関連情報提供URLである情報提供サービスのホームページにアクセスし、ラジオ局RSで放送した番組や楽曲に関連した関連情報の取得要求を関連情報提供サーバKSへ行う。

ステップSP62において関連情報提供サーバKSは、クライアント端末CTからの取得要求に応じて番組や楽曲の関連情報をネットワーク2を介して提供する。ここで、関連情報提供サーバKSは、クライアント端末CTから送信されたユーザ情報により認証を行っているが、詳しくは後述の第2の実施の形態で説明する。

(1-9) 関連情報提供シーケンス

(1-9-1) 楽曲情報提供シーケンス

続いて、関連情報提供サーバKSが所定の情報提供プログラムに従い、ホームページを介してラジオ局RSの放送する楽曲の楽曲情報を関連情報としてクライアント端末CTへ提供する処理手順について図11を用いて説明する。

ステップSP101においてラジオ局RSは、現在の番組の中で楽曲Aの放送を開始すると、次のステップSP102へ移る。

ステップSP102においてラジオ局RSは、楽曲Aの放送を開始したので、当該楽曲Aの放送開始を関連情報提供サーバKSへ通知し、次のステップSP103へ移る。

このときステップSP111において関連情報提供サーバKSは、複数種類の楽曲に関するタイトル、アーティスト名、当該楽曲が収録されているCDの名称やCD番号等の楽曲に関連した楽曲情報を楽曲情報データベース93(図4)にデータベース化して保有しており、ラジオ局RSから通知された当該楽曲Aに関連した楽曲情報をクライアント端末CTへの提供対象とするため、以前保持して

いた楽曲情報を楽曲Aに関連した楽曲情報に更新し、次のステップSP112へ移る。

ところでステップSP121においてクライアント端末CTは、ラジオ局RSがステップSP101で放送した楽曲Aを受信して聴取し、次のステップSP122でその楽曲Aに関連したタイトル、アーティスト名等の楽曲情報の取得要求を30秒間隔で関連情報提供サーバKSへ送信することによりポーリングを行い、次のステップSP123へ移る。

このときステップSP112において関連情報提供サーバKSは、クライアント端末CTからの取得要求に応じて、現在提供対象として保持している楽曲Aの楽曲情報をクライアント端末CTへネットワーク2を介して提供し、次のステップSP113へ移る。

ステップSP123においてクライアント端末CTは、関連情報提供サーバKSから提供された楽曲Aの楽曲情報をディスプレイ17に表示することにより、番組で放送された楽曲Aのタイトル、アーティスト名等の楽曲情報をユーザに認識させ、次のステップSP124へ移る。

ところでステップSP103においてラジオ局RSでは、楽曲Aの放送が終了し、次のステップSP104で当該楽曲Aを放送していた現番組が終了すると、次番組の放送を開始し、次のステップSP105へ移る。

このときステップSP105においてラジオ局RSは、次番組の放送を開始すると同時に、前の現番組で放送した楽曲Aの楽曲情報については関連情報提供サーバKSが保持している提供対象から削除するよう当該関連情報提供サーバKSへクリア命令を送信し、次のステップSP106へ移る。

ステップSP113において関連情報提供サーバKSでは、提供対象として保持している楽曲Aの楽曲情報を削除することにより当該楽曲Aの楽曲情報をクリアし、次のステップSP114へ移る。

この時点のステップSP124においてクライアント端末CTは、前回の取得要求から30秒間を経過したので関連情報提供サーバKSへ楽曲情報の取得要求

を再度行う。

このときステップSP114において関連情報提供サーバKSは、楽曲Aを放送していたときの前の現番組が終了して次番組の放送開始とほぼ同時に、当該前の現番組で放送したときの楽曲Aの楽曲情報については提供対象からクリアしているので、空の楽曲情報（ヌルデータ）を関連情報としてクライアント端末CTへ提供し、次のステップSP115へ移る。

これによりステップSP125においてクライアント端末CTは、空の楽曲情報をディスプレイ17に表示する、すなわち何も表示しないことになる。

これによりクライアント端末CTでは、ディスプレイ17に何も表示することがないので、現在放送中の次番組ではまだ楽曲が何も放送されていないことをユーザに対して間接的に認識させ得るようになされている。

その後、ステップSP106においてラジオ局RSは、現在放送中の番組で楽曲Bの放送を開始すると、次のステップSP107で当該楽曲Bの放送開始を関連情報提供サーバKSへ通知する。

ステップSP115において関連情報提供サーバKSは、ステップSP113で楽曲Aの楽曲情報を既にクリアしているので、楽曲Bの楽曲情報を楽曲情報データベース93から読み出し提供対象として新たに更新し、次のステップSP116へ移る。

この段階でステップSP126においてクライアント端末CTは、関連情報提供サーバKSに対して楽曲情報の取得要求を再度行うと、ステップSP116において関連情報提供サーバKSは、更新後の楽曲Bの楽曲情報をクライアント端末CTへ提供し、これによりステップSP127でクライアント端末CTは、楽曲Bの楽曲情報を取得してディスプレイ17に表示する。

これによりクライアント端末CTでは、ラジオ局RSが番組を放送している間だけ、その番組の中で放送した楽曲A又は楽曲Bの楽曲情報を関連情報提供サーバKSから取得することができるので、現在放送中の番組と楽曲情報とが時間的にずれた状態で表示することを防止し得るようになされている。

(1-9-2) 番組情報提供シーケンス

次に、関連情報提供サーバKSがホームページを介してラジオ局RSの放送した番組に関する番組情報を関連情報としてクライアント端末CTへ提供する処理手順について図12を用いて説明する。ここで、図11及び図12においても、関連情報提供サーバKSは、クライアント端末CTから送信されるユーザ情報を図8と図10と同様に認証しているが、認証する具体的な手法については後述の第2の実施の形態で説明する。

ステップSP201においてラジオ局RSは、現番組の中で楽曲Aの放送を開始すると、次のステップSP202へ移る。

ステップSP202においてラジオ局RSは、楽曲Aの放送を開始したので、当該楽曲Aの放送開始を関連情報提供サーバKSへ通知し、次のステップSP203へ移る。

このときステップSP211において関連情報提供サーバKSは、楽曲Aに関連した楽曲情報を楽曲情報データベース93(図4)から読み出し、ラジオ局RSから通知された当該楽曲Aに関連した楽曲情報をクライアント端末CTへの提供対象とするため、以前保持していた楽曲情報を楽曲Aに関連した楽曲情報に更新し、次のステップSP212へ移る。

ところでステップSP221においてクライアント端末CTは、ラジオ局RSがステップSP201で放送した楽曲Aを受信して聴取し、次のステップSP222でその楽曲Aに関連したタイトル、アーティスト名等の楽曲情報の取得要求を30秒間隔で関連情報提供サーバKSへ送信することによりポーリングを行い、次のステップSP223へ移る。

このときステップSP212において関連情報提供サーバKSは、クライアント端末CTからの取得要求に応じて、現在提供対象として保持している楽曲Aの楽曲情報をクライアント端末CTへネットワーク2を介して提供し、次のステップSP213へ移る。

ステップSP223においてクライアント端末CTは、関連情報提供サーバK

Sから提供された楽曲Aの楽曲情報をディスプレイ17に表示することにより、現番組で放送された楽曲Aのタイトル、アーティスト名等の楽曲情報をユーザに認識させ、次のステップSP224へ移る。

ところでステップSP203においてラジオ局RSでは、楽曲Aの放送が終了し、次のステップSP204で当該楽曲Aを放送していた現番組が終了すると、次番組の放送を開始し、次のステップSP205へ移る。

このときステップSP205においてラジオ局RSは、次番組の放送を開始すると同時に、その次番組が放送開始されたことを関連情報提供サーバKSへ通知し、次のステップSP206へ移る。

ステップSP213において関連情報提供サーバKSでは、複数の楽曲情報を楽曲情報データベース93に保有しているのと同様に、複数の番組に関する番組名、DJ名等の当該複数の番組に関する番組情報を番組情報データベース94に保有しており、次番組に関する番組名、DJ名等の当該次番組に関する番組情報を当該番組情報データベース94から読み出した後、楽曲Aの楽曲情報を提供対象から削除すると共に、次番組の番組情報を提供対象として更新し、次のステップSP214へ移る。

ステップSP224においてクライアント端末CTは、前の取得要求から30秒間を経過したので関連情報提供サーバKSへ楽曲情報の取得要求を再度行う。

このときステップSP214において関連情報提供サーバKSは、次番組に関する番組情報を新たな提供対象として保持しており、また次番組の中では楽曲Bを未だ放送していないので、次番組の番組情報を関連情報としてクライアント端末CTへ提供し、次のステップSP215へ移る。

ステップSP225においてクライアント端末CTは、次番組の番組名、DJ名等に関する番組情報をディスプレイ17に表示し、次のステップSP226へ移る。

これによりクライアント端末CTでは、ラジオ局RSで次番組の放送が開始されているものの、その次番組の中では楽曲の放送がまだ開始されていないので、

それまでは関連情報提供サーバKSから提供された次番組の番組情報を表示することになる。

その後、ステップSP206においてラジオ局RSは、現在放送中の次番組で楽曲Bの放送を開始すると、次のステップSP207で当該楽曲Bの放送開始を関連情報提供サーバKSへ通知する。

ステップSP215において関連情報提供サーバKSは、楽曲Bの楽曲情報を楽曲情報データベース93から読み出し、当該楽曲Bの楽曲情報を提供対象として新たに更新し、次のステップSP216へ移る。

ステップSP226においてクライアント端末CTは、ポーリング間隔に従い関連情報提供サーバKSに対して楽曲情報の取得要求を再度行うと、次のステップSP227へ移る。

ステップSP216において関連情報提供サーバKSは、更新後の楽曲Bの楽曲情報をクライアント端末CTへ提供し、ステップSP227でクライアント端末CTでは、楽曲Bの楽曲情報を取得してディスプレイ17に表示する。

これによりクライアント端末CTでは、現番組が次番組に切り換わって当該次番組の中でまだ楽曲が何ら放送されていない段階で楽曲情報の取得要求を行った場合には、楽曲情報の代わりに当該次番組の番組情報を取得してディスプレイ17に表示することができるので、楽曲情報の取得要求を行ったにも係わらずディスプレイ17に何も表示しないということを回避し、楽曲情報の代わりに番組を聴取しているユーザにとって有用な番組情報を通知し得るようになされている。

(1-10) 動作及び効果

以上の構成において、情報提供システム1のURL提供サーバ3は、関連情報提供サーバKSから状態情報として供給された関連情報提供サーバKSのサーバ情報、ラジオ局RSのホームページのURL、そのホームページのサービス状態、追加メッセージ等をURL蓄積データベース83に格納しておく。

そしてURL提供サーバ3は、クライアント端末CTから受信したコールサインに基づいてラジオ局RSを特定し、当該特定したラジオ局RSに対応する状態

情報をURL蓄積データベース83から読み出して当該クライアント端末CTへ提供する。

このときURL提供サーバ3は、コールサインで特定したラジオ局RSに対応する状態情報の中にURLが含まれている場合、当該ラジオ局RSが開設するホームページを介して情報提供サービスが行われていると判断することができ、その場合、当該ホームページのURLと共に、関連情報提供サーバKSのサーバ情報、ホームページのサービス状態、追加メッセージ等をクライアント端末CTへ提供する。

これによりクライアント端末CTは、コールサインに対応したラジオ局RSが開設するホームページのURLをディスプレイ17に表示してアクセス先をユーザに認識させることができると共に、そのURLに対してアクセスする前の段階で当該ホームページのサービス状態をユーザに対して確実に認識させることができる。

かくしてユーザは、コールサインに対応したラジオ局RSがホームページを通じて情報提供サービスが行われていない場合に、当該ホームページを介して楽曲情報の取得要求を関連情報提供サーバKSに対して行うことができないことを事前に認識し、無駄な操作をすることがなくなる。

またURL提供サーバ3は、コールサインで特定したラジオ局RSに対応する状態情報の中にURLが含まれていない場合、当該ラジオ局RSが開設するホームページを介して情報提供サービスが行われていないと判断し、「現在、ホームページを介した情報提供サービスは行われていません」という情報提供サービス不存在のメッセージを状態情報に追加してクライアント端末CTへ提供する。

これによりクライアント端末CTは、URL提供サーバ3から取得した状態情報に基づいて、「現在、ホームページを介した情報提供サービスは行われていません」のメッセージをディスプレイ17に表示し、そのラジオ局RSが開設するホームページのURLを探すといった無駄な操作をユーザに行わせず済む。

以上の構成によれば、情報提供システム1のURL提供サーバ3は、コールサ

インで特定したラジオ局RSに対応する状態情報の中に、そのラジオ局RSが開設するホームページのURLが含まれている場合、少なくともそのホームページを介して情報提供サービスが行われていると判断し、関連情報提供サーバKSのサーバ情報、ホームページのサービス状態、追加メッセージ等と共に当該URLをクライアント端末CTへ提供することにより、当該クライアント端末CTを介してホームページのURLをユーザに認識させることができると共に、そのホームページのサービス状態をアクセス前にユーザに対して認識させることができる。

(2) 第2の実施の形態

次に、第2の実施の形態として、上述の第1の実施の形態におけるクライアント端末2とURL提供サーバ3間、及びクライアント端末2と関連情報提供サーバKS間での認証方法について詳述する。

なお、この第2の実施の形態における関連情報の提供方法については上述の第1の実施の形態と同様であるので説明を省略する。また、この第2の実施の形態における図13のクライアント端末1002は上述の第1の実施の形態における図1のクライアント端末CTに対応し、図14の認証サーバとしてのポータルサーバ1003は図1のURL提供サーバ3に対応し、図15のラジオ放送情報配信サーバ1006は図1の関連情報提供サーバKSに対応するものである。

(2-1) クライアント端末の機能回路ブロック構成

まずクライアント端末1002の機能回路ブロックによるハードウェア構成を説明する。図13に示すようにクライアント端末1002は、その筐体表面やリモートコントローラ（図示せず）に設けられた各種操作ボタンでなる操作入力部1020がユーザによって操作されると、当該操作入力部1020でこれを認識し、当該操作に応じた操作入力信号を入力処理部1021に送出する。

入力処理部1021は、操作入力部1020から与えられる操作入力信号を特定の操作コマンドに変換しバス1022を介して制御部1023に送出する。

制御部1023は、バス1022を介して接続された各回路から与えられる操

作コマンドや制御信号に基づいてこれら各回路の動作を制御する。

表示制御部 1024 は、バス 1022 を介して供給される映像データに対してデジタルアナログ変換処理を施し、その結果得られるアナログ映像信号を表示部 1025 に送出する。

表示部 1025 は、例えば液晶ディスプレイ等の表示デバイスであって、筐体表面に直接取り付けられている場合や外付けされている場合がある。

そして表示部 1025 は、制御部 1023 による処理結果や各種映像データが表示制御部 1024 を介してアナログ映像信号として供給されると、当該アナログ映像信号に基づく映像を表示する。

音声制御部 1026 は、バス 1022 を介して供給される音声データに対してデジタルアナログ変換処理を施し、その結果得られるアナログ音声信号をスピーカ 1027 に送出する。スピーカ 1027 は、音声制御部 1026 から供給されるアナログ音声信号に基づく音声を出力する。

外部記録媒体記録再生部 1028 は、CD や、フラッシュメモリが外装ケースに内包されたメモリスティック（登録商標）等の外部記録媒体に記録されているコンテンツデータを読み出して再生し、又は当該外部記録媒体に対し記録対象のコンテンツデータを記録する記録再生部である。

外部記録媒体記録再生部 1028 は、外部記録媒体からコンテンツデータとして映像データを読み出したとき、当該読み出した映像データをバス 1022 を介して表示制御部 1024 に供給する。

これにより表示制御部 1024 は、外部記録媒体記録再生部 1028 により外部記録媒体からコンテンツデータとして読み出された映像データをアナログ映像信号に変換して表示部 1025 に供給する。

また外部記録媒体記録再生部 1028 は、外部記録媒体からコンテンツデータとして音声データを読み出したとき、当該読み出した音声データをバス 1022 を介して音声制御部 1026 に供給する。

これにより音声制御部 1026 は、外部記録媒体記録再生部 1028 により外

部記録媒体からコンテンツデータとして読み出された音声データをアナログ音声信号に変換してスピーカ 1027 に供給する。

さらに制御部 1023 は、外部記録媒体記録再生部 1028 により外部記録媒体から読み出されたコンテンツデータをバス 1022 を介してクライアント端末 1002 内部の記憶媒体 1029 に送出し、その記憶媒体 1029 に対して当該コンテンツデータを記憶する（以下、このようにコンテンツデータを記憶媒体 1029 に記憶することをリッピングとも呼ぶ）ことができる。

そして制御部 1023 は、記憶媒体 1029 からコンテンツデータとしてイメージデータ又はビデオデータ等の映像データを読み出したときには、当該読み出した映像データをバス 1022 を介して表示制御部 1024 に供給する。

また制御部 1023 は、記憶媒体 1029 からコンテンツデータとしてオーディオデータ等の音声データを読み出したときには、当該読み出した音声データをバス 1022 を介して音声制御部 1026 に供給する。

これに加えて制御部 1023 は、記憶媒体 1029 から音楽データを読み出して外部記録媒体記録再生部 1028 に転送することにより当該外部記録媒体記録再生部 1028 により外部記録媒体に対しその音楽データを記録させることもできる。

放送信号受信部 1030 は、各ラジオ局から送信されるラジオ放送波を受信し、チューナ部 1031 に供給する。

チューナ部 1031 は、制御部 1023 の制御のもと、放送信号受信部 1030 を介して受信されたラジオ放送波の中から例えば操作入力部 1020 を介して指定されたラジオ局に対応する放送周波数のラジオ放送信号を抽出して所定の受信処理を施し、この結果得られる音声データをバス 1022 を介して音声制御部 1026 に送出する。

音声制御部 1026 は、チューナ部 1031 から与えられた音声データをアナログ音声信号に変換してスピーカ 1027 に送出することにより、当該スピーカ 1027 からラジオ局で放送されているラジオ番組の番組音声を出力させ、かく

してユーザに対しラジオ番組の番組音声を聴取させることができる。

また制御部1023は、チューナ部1031で得られた音声データを記憶媒体1029に送出して記憶することにより、ラジオ番組の番組音声を録音することもできる。

さらに制御部1023は、通信制御部1032及びネットワークインターフェース1033を順次介して所定のネットワークに接続し、当該ネットワーク上のポータルサーバ1003やサービス提供サーバ（例えば後述のラジオ放送情報配信サーバ1006）等にアクセスすることができ、これによりポータルサーバ1003やサービス提供サーバ等との間で各種情報や各種データを送受信する。

エンコーダ/デコーダ部1034は、ネットワークからネットワークインターフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信された圧縮符号化されているコンテンツデータ、あるいは記憶媒体1029や外部記録媒体から読み出された圧縮符号化されているコンテンツデータを復号し表示制御部1024や音声制御部1026に送出する。

またエンコーダ/デコーダ部1034は、外部記録媒体から読み出された圧縮符号化されてはいないコンテンツデータや、チューナ部1031から与えられる音声データ等を圧縮符号化し、当該圧縮符号化したコンテンツデータを記憶媒体1029に送出する。

これによりエンコーダ/デコーダ部1034で圧縮符号化されたコンテンツデータは、制御部1023の制御のもと記憶媒体1029に記憶される。

著作権管理部1035は、ネットワークからネットワークインターフェース1033及び通信制御部1032を順次介してダウンロードされるコンテンツデータに対応する著作権管理情報や、外部記録媒体記録再生部1028により外部記録媒体から読み出されたコンテンツデータに対応する著作権管理情報を生成する。

著作権管理部1035で生成された著作権管理情報は、制御部1023の制御のもとにコンテンツデータと対応付けられて記憶媒体1029に登録される。

また著作権管理部1035は、記憶媒体1029と特定の外部記録媒体との間

で著作権管理情報を対応付けたコンテンツデータをチェックアウトするときや、当該特定の外部記録媒体と記憶媒体 1029との間で当該著作権管理情報を対応付けたコンテンツデータをチェックインするときに、当該コンテンツデータに対する著作権管理情報の内容を適切に更新することにより、そのコンテンツデータに対する著作権を保護する。

ページ情報生成部 1036は、ネットワークからネットワークインターフェース 1033及び通信制御部 1032を順次介して受信された XML (eXtensible Markup Language) ファイル、あるいは HTML (Hyper Text Markup language) ファイル等のページ情報を解釈して表示部 1025に表示するための映像データを生成し、当該生成した映像データを表示制御部 1024に送出する。

認証処理部 1037は、ネットワークインターフェース 1033を介して接続されるネットワーク上のポータルサーバ 1003やサービス提供サーバ等に対し認証情報を通信制御部 1032及びネットワークインターフェース 1033を順次介して送信する等の認証処理を実行する。

認証情報記憶部 1038は、認証処理部 1037がポータルサーバ 1003やサービス提供サーバ等に対しアクセスするときに必要となる認証情報を記憶する。

ラジオ放送表示制御部 1039は、現在、ユーザによる聴取用に受信中のラジオ放送に関するラジオ放送情報を要求するための要求信号を通信制御部 1032及びネットワークインターフェース 1033を順次介して、当該受信中のラジオ放送を放送しているラジオ局に対応するサービス提供サーバのひとつであるラジオ放送情報配信サーバ 1006に送信する。

その結果、ラジオ放送表示制御部 1039は、ネットワーク上のラジオ放送情報配信サーバ 1006から送信されたラジオ放送情報をネットワークインターフェース 1033及び通信制御部 1032を順次介して受信すると共に、当該受信したラジオ放送情報を表示制御部 1024に送出することにより表示部 1025に

対し、現在受信中のラジオ番組の番組名や、当該受信中の楽曲のタイトル及びアーティスト名等からなるラジオ放送情報（上述の第1の実施の形態における関連情報に相当）を表示させる。

（2-2）ポータルサーバの構成

次に、図14を用いてポータルサーバ1003の機能回路ブロックによるハードウェア構成を説明する。ポータルサーバ1003内の制御部1050は、バス1051を通して接続される各回路の動作を制御する。

通信制御部1052は、制御部1050の制御のもと、ネットワークインターフェース1053を通してクライアント端末1002やサービス提供サーバ等と各種情報を送受信する。

顧客データベース部1054には、情報提供システムの運営業者とすでに契約を完了しているユーザのユーザID（Identification）情報とパスワード情報とが対応付けられて顧客情報として登録されている。

ページ情報記憶部1055には、情報提供システムの運営業者が管理するページ情報等が記憶されている。

なおこのページ情報は、XML等の言語によって記述されており、サービス提供サーバ等にアクセスするためのURL（Uniform Resource Locator）情報を含んでいる。

認証処理部1056は、クライアント端末1002から送信されたユーザID情報及びパスワード情報をネットワークインターフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信すると、ユーザ認証処理として、当該受信したユーザID情報及びパスワード情報が顧客データベース部1054に顧客情報として登録されているか否かを確認する。

そして認証処理部1056は、ユーザ認証処理を終了すると、当該ユーザ認証処理の結果を示したポータル認証結果情報（後述する認証セッションID情報）を発行し、当該発行したポータル認証結果情報を認証情報記憶部1057に一時記憶する。

このとき制御部 1050 は、認証処理部 1056 によるユーザ認証処理の結果、ユーザが正規ユーザであると認証されると、ページ情報記憶部 1055 に記憶されている契約者用ページのページ情報をポータル認証結果情報と共に通信制御部 1052 及びネットワークインターフェース 1053 を順次介してクライアント端末 1002 に送信する。

なお制御部 1050 は、認証処理部 1056 によるユーザ認証処理の結果、ユーザが正規ユーザであると認証されなかったときには、認証エラー情報を、ページ情報記憶部 1055 に記憶されている認証の失敗を示す認証失敗通知ページ情報と共に通信制御部 1052 及びネットワークインターフェース 1053 を順次介してクライアント端末 1002 に送信するように構成しても良い。

また認証処理部 1056 は、サービス提供サーバ等からユーザに対する認証処理が実行された結果、当該ユーザのクライアント端末 1002 から取得して送信されるポータル認証結果情報（後述する認証チケット）をネットワークインターフェース 1053 及び通信制御部 1052 を順次介して受信すると、当該受信したポータル認証結果情報と、認証情報記憶部 1057 に一時記憶していた当該ユーザに対応するポータル認証結果情報を比較する。

これにより認証処理部 1056 は、サービス提供サーバ等から受信したポータル認証結果情報に対する認証処理として、正規のポータル認証結果情報であるか否かを確認する確認処理を実行し、その確認結果を示す確認結果情報を通信制御部 1052 及びネットワークインターフェース 1053 を順次介して当該サービス提供サーバ等に返信する。

周波数情報記憶部 1058 には、地域を特定可能な郵便番号等の地域コードと、その地域コードの示す地域で受信可能なラジオ放送の放送周波数を示す周波数情報、当該ラジオ放送を放送するラジオ局の名称（以下、これをラジオ局名と呼ぶ）及び当該ラジオ局毎のユニークな識別情報であるコールサインとが対応付けられて記憶されている。

URL 記憶部 1059 には、ラジオ放送用のラジオ局毎のコールサインと、当

該コールサインに対応するラジオ局で提供する現在放送中のラジオ番組に関し当該ラジオ番組の番組名やそのラジオ番組内で現時点に流されている楽曲のタイトル等からなるラジオ放送情報（以下、これを特にナウオンエア情報と呼ぶ）を取得可能なURL情報とが対応付けられて記憶されている。

（2－3）ラジオ放送情報配信サーバの機能回路ブロック構成

次に、図15を用いてサービス提供サーバのひとつであるラジオ放送情報配信サーバ1006の機能回路ブロックによるハードウェア構成を説明する。ラジオ放送情報配信サーバ1006内の制御部1110は、バス1111を介して接続される各回路の動作を制御する。

通信制御部1112は、制御部1110の制御のもと、ネットワークインターフェース1113を介してクライアント端末1002やポータルサーバ1003等と各種情報を送受信する。

顧客データベース部1114には、ラジオ放送情報配信サーバ1006の運営業者とすでに契約を完了しているユーザのユーザID情報とパスワード情報とが対応付けられて顧客情報として登録されている。ただし認証処理部1115が、クライアント端末1002から送信される、ポータルサーバ1003によって発行されたポータル認証結果情報に基づいてユーザを認証処理する機能を有する場合には、顧客データベース部1114を設けなくてもよい。

ページ情報記憶部1116には、ラジオ放送情報配信サーバ1006が管理し、当該ラジオ放送情報配信サーバ1006に対応するラジオ局によってすでに放送されたラジオ番組に関するラジオ放送情報（以下、これを特にオンエアリスト情報と呼ぶ）の取得に利用せるオンエアリスト情報配信用ページのページ情報等が記憶されている。

因みにオンエアリスト情報配信用ページのページ情報は、XML等の言語によって記述され、クライアント端末1002を利用するユーザに対し、ラジオ番組の放送日時情報や番組名等を、取得希望のオンエアリスト情報に対する検索キーとして入力させるための入力ボックス等が設けられている。

オンエアリスト情報記憶部 1117 には、ラジオ放送情報配信サーバ 1006 に対応するラジオ局ですでに放送されたラジオ番組に対する番組名、番組放送開始時刻及び番組放送終了時刻等と、当該ラジオ番組内で流された楽曲に対するタイトル、アーティスト名、楽曲放送開始時刻等とをリスト化して生成されたオンエアリスト情報が記憶されている。

そして制御部 1110 は、クライアント端末 1002 から送信される、オンエアリスト情報配信用ページのページ情報を要求するページ情報取得要求信号をネットワークインタフェース 1113 及び通信制御部 1112 を順次介して受信すると、当該受信したページ情報取得要求信号に応じて、ページ情報記憶部 1116 に記憶されたオンエアリスト情報配信用ページのページ情報を通信制御部 1112 及びネットワークインタフェース 1113 を順次介してクライアント端末 1002 に送信する。

その結果、検索部 1118 は、クライアント端末 1002 からオンエアリスト情報配信用ページのページ情報上で入力された取得希望のオンエアリスト情報検索用の検索キーが格納されオンエアリスト情報をダウンロード要求するオンエアリスト情報要求信号が送信されることにより、そのオンエアリスト情報要求信号をネットワークインタフェース 1113 及び通信制御部 1112 を順次介して受信すると、当該受信したオンエアリスト情報要求信号から検索キーを取り出す。

そして検索部 1118 は、かかる検索キーに基づいて、オンエアリスト情報記憶部 1117 内のオンエアリスト情報全体に対し当該検索キーの示す検索条件に該当する所定範囲部分を取得希望のオンエアリスト情報として検索する。

これにより制御部 1110 は、その検索された取得希望のオンエアリスト情報を通信制御部 1112 及びネットワークインタフェース 1113 を順次介してクライアント端末 1002 に送信する。

またナウオンエア情報記憶部 1119 には、ラジオ放送情報配信サーバ 1006 に対応するラジオ局で現在放送中のラジオ番組に対する番組名、番組放送開始時刻、番組放送終了時刻、当該ラジオ番組内で現時点に流されている楽曲に対する

るタイトル、アーティスト名、楽曲放送開始時刻等からなるラジオ放送情報（ナウオンエア情報）が記憶されている。

そして認証処理部1115は、クライアント端末1002からナウオンエア情報を取得要求するナウオンエア情報要求信号と共に送信される、当該クライアント端末1002を利用するユーザのユーザID情報及びパスワード情報をネットワークインターフェース1113及び通信制御部1112を順次介して受信すると、ユーザ認証処理として、当該受信したユーザID情報及びパスワード情報が顧客データベース部1114に顧客情報として登録されているか否かを確認する。

また認証処理部1115は、ユーザID情報及びパスワード情報を用いるユーザ認証処理とは異なるユーザ認証手法として、クライアント端末1002から送信される、ポータルサーバ1003で発行されたポータル認証結果情報（後述する認証チケット）をネットワークインターフェース1113及び通信制御部1112を順次介して受信し、当該受信したポータル認証結果情報を通信制御部1112及びネットワークインターフェース1113を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

そして認証処理部1115は、ポータルサーバ1003へのポータル認証結果情報の送信に応じて、当該ポータルサーバ1003からそのポータル認証結果情報に対する認証処理（すなわち、上述の確認処理）が実行された結果返信される確認結果情報をネットワークインターフェース1113及び通信制御部1112を順次介して受信し、当該受信した確認結果情報に基づいてユーザが音楽関連サービス提供システム1000の運営業者とすでに契約を完了している正規ユーザであるか否かを確認する。

このようにして認証処理部1115は、ユーザ認証処理が終了すると、そのユーザ認証処理の結果を示したサーバ認証結果情報（後述するサービスセッションID情報）を発行する。

このとき制御部1110は、認証処理部1115によるユーザ認証処理の結果、ユーザが正規ユーザであると認証されると、ナウオンエア情報記憶部1119

に記憶されているナウオンエア情報をサーバ認証結果情報と共に通信制御部 1112 及びネットワークインターフェース 1113 を順次介してクライアント端末 1002 に送信する。

これに対して制御部 1110 は、認証処理部 1115 によるユーザ認証処理の結果、ユーザが正規ユーザであると認証されなかったときには、認証エラー情報を、ページ情報記憶部 1116 に記憶されている認証の失敗を示す認証失敗通知ページ情報と共に通信制御部 1112 及びネットワークインターフェース 1113 を順次介してクライアント端末 1002 に送信する。

このようにして制御部 1110 は、ユーザからナウオンエア情報の取得が要求されたとき、当該ユーザを正規ユーザであると認証したときには、ナウオンエア情報を配信するものの、ユーザを正規ユーザであると認証することができなかつたときには、そのユーザに対してナウオンエア情報の配信サービスのようなラジオ放送情報配信サーバ 1006 が提供するラジオ放送情報配信サービスを受けさせないようにしている。

ところで認証情報記憶部 1120 には、認証処理部 1115 により発行されたサーバ認証結果情報が一時記憶されると共に、当該認証処理部 1115 により、クライアント端末 1002 を利用するユーザをユーザ認証処理するときに必要とされる各種認証情報が記憶されている。

(2-4) 各サーバの処理概要

次に図 16 乃至図 19 に示すシーケンスチャートを用いて、クライアント端末 1002 とポータルサーバ 1003との間で実行される処理や、クライアント端末 1002 と各サービス提供サーバとの間で実行される処理の概要を説明する。

(2-4-1) クライアント端末 1002 及びポータルサーバ 1003 間のユーザ認証処理手順

まず図 16 を用いて、クライアント端末 1002 とポータルサーバ 1003 の間で実行されるユーザ認証処理手順について説明する。

情報提供システムの運営業者と契約しているユーザのクライアント端末 100

2における制御部1023は、例えばクライアント端末1002に対して電源を投入する操作が行われ、又はユーザにより操作入力部1020の特定の操作ボタンが押下されたことに応じてその操作入力部1020で認識された操作入力信号が入力処理部1021で操作コマンドに変換されて与えられると、認証要求処理を開始する。

認証要求処理を開始すると、ステップSP1000において、制御部1023は、認証情報記憶部1038に対し予め一時記憶している認証セッションID情報等を格納した接続要求信号を生成し、当該生成した接続要求信号を通信制御部1032及びネットワークインターフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

因みに認証セッションID情報は、クライアント端末1002とポータルサーバ1003とがユーザ認証処理等の各種処理の実行用に通信接続する毎に、個々の通信接続状態（すなわち、セッション）の識別用としてポータルサーバ1003によって発行される識別情報である。

なおかかる認証セッションID情報については、ユーザ認証処理等に利用するうえで、ポータルサーバ1003による発行時点を基準とした所定の有効期限（例えば1分程度）が設定されている。

従ってポータルサーバ1003から認証セッションID情報を取得したクライアント端末1002は、その認証セッションID情報を有効期限以内にポータルサーバ1003に対して提示することができない場合、ポータルサーバ1003により、当該認証セッションID情報で特定される通信接続状態が切断されたと判断される。

これによりポータルサーバ1003は、過去に発行した認証セッションID情報が、音楽関連サービス提供システム1の運営業者と契約してはいないユーザによりユーザ認証処理等に対し不当に利用されることを防止している。

また認証情報記憶部1038に一時記憶されている認証セッションID情報は、クライアント端末1002とポータルサーバ1003とが以前にユーザ認証処

理等の実行用に通信接続したとき、そのポータルサーバ1003によって発行されたものである。

クライアント端末1002から接続要求信号が送信されると、これに応じてステップSP1001においてポータルサーバ1003の制御部1050は、ネットワークインターフェース1053及び通信制御部1052を順次介してその接続要求信号を受信し、当該受信した接続要求信号に格納されている認証セッションID情報等を認証処理部1056に送出する。

そして認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、クライアント端末1002から接続要求信号として受信された認証セッションID情報等に基づいてユーザ認証処理を実行する。

その結果、制御部1050は、認証処理部1056において、クライアント端末1002から受信した認証セッションID情報等の有効期限が切れている等により、当該クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証することができなかったときには、認証エラーを示す認証エラー情報を通信制御部1052及びネットワークインターフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1002において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信された認証エラー情報をネットワークインターフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信すると、これに応じて認証情報記憶部1038に記憶しているユーザID情報及びパスワード情報等を読み出し、当該読み出したユーザID情報及びパスワード情報等を通信制御部1032及びネットワークインターフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ステップSP1003において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、クライアント端末1002から送信されたユーザID情報及びパスワード情報等をネットワークインターフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、これらを認証処理部1056に送出する。

認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、ユーザ認証処理として、これら受信したユーザID情報及びパスワード情報等が、顧客データベース部1054に登録されている顧客情報に含まれているか否かを検出する。

その結果、認証処理部1056は、クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、制御部1050の制御のもと、ポータル認証結果情報として現時点のクライアント端末1002とポータルサーバ1003との通信接続状態に対する認証セッションID情報等を発行すると共に、この発行した認証セッションID情報等を認証情報記憶部1057に一時記憶する。

そして制御部1050は、認証処理部1056がクライアント端末1002に対して発行した認証セッションID情報等を通信制御部1052及びネットワークインターフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1004において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信された認証セッションID情報等をネットワークインターフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報等を認証処理部1037に送出する。

認証処理部1037は、制御部1023の制御のもと、この受信した認証セッションID情報等を認証情報記憶部1038に一時記憶する。

そして制御部1023は、ポータルサーバ1003に対しページ情報を要求するためのページ情報取得要求信号を、ポータルサーバ1003から受信して認証情報記憶部1038に一時記憶されたその認証セッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインターフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ステップSP1005において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、クライアント端末1002から送信されたページ情報取得要求信号及び認証セッションID情報等をネットワークインターフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報等を認証処理部1056に送出する。

認証処理部 1056 は、制御部 1050 の制御のもと、この受信した認証セッション ID 情報等と、上述のステップ SP1003においてクライアント端末 1002 に対し発行して認証情報記憶部 1057 に一時記憶していた認証セッション ID 情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果ステップ SP1006において、認証処理部 1056 は、クライアント端末 1002 を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、当該クライアント端末 1002 からのページ情報の取得要求が正当な要求であると判断し、クライアント端末 1002 に対して発行していた認証セッション ID 情報等の有効期限を延長する。

そしてこのとき制御部 1050 は、ページ情報記憶部 1055 から、ユーザによって取得要求されたページ情報を読み出すと共に、当該読み出したページ情報を、認証処理部 1056 により有効期限の延長された認証セッション ID 情報等と共に通信制御部 1052 及びネットワークインターフェース 1053 を順次介してクライアント端末 1002 に送信する。

ステップ SP1007において、クライアント端末 1002 の制御部 1023 は、ポータルサーバ 1003 から送信されたページ情報と、有効期限の延長された認証セッション ID 情報等とをネットワークインターフェース 1033 及び通信制御部 1032 を順次介して受信し、当該受信したページ情報をページ情報生成部 1036 に送出すると共に、その有効期限の延長された認証セッション ID 情報等を認証処理部 1037 に送出する。

ページ情報生成部 1036 は、制御部 1023 から与えられたページ情報に基づいて、各サービス提供サーバへのリンクが埋め込まれたページの映像データを生成し、当該生成した映像データを表示制御部 1024 に送出する。

これにより表示制御部 1024 は、ページ情報生成部 1036 から与えられた映像データに対してデジタルアナログ変換処理を施し、得られたアナログ映像信号を表示部 1025 に送出することにより当該表示部 1025 にそのアナログ映像信号に基づく映像としてポータルサーバ 1003 のページを表示させる。

また認証処理部 1037 は、制御部 1023 の制御のもと、ポータルサーバ 1003 から受信した有効期限の延長されている認証セッション ID 情報等をその有効期限が延長される前の認証セッション ID 情報等に上書きするようにして認証情報記憶部 1038 に一時記憶することにより、上述のステップ SP1004 において一時記憶していた認証セッション ID 情報等を有効期限の延長された認証セッション ID 情報等に更新する。

(2-4-2) クライアント端末 1002 及びサービス提供サーバ間のユーザ認証処理手順

次に、図 17 を用いて、クライアント端末 1002 と、各サービス提供サーバとの間で実行するユーザ認証処理について以下に説明する。

ところで、実際にサービス提供サーバは、ラジオ放送情報配信サーバ 1006 や、図示しない音楽データ配信サーバ等、提供するサービス毎に複数設けられている場合があるが、これらとクライアント端末 2 との間で実行されるユーザ認証処理は、どのサービス提供サーバとあっても同様の手順で実行されるようになされている。

このため各サービス提供サーバは、それぞれユーザ認証処理を実行するのに必要となる制御部、認証処理部、ページ情報記憶部、認証情報記憶部、通信制御部及びネットワークインターフェース（例えばラジオ放送情報配信サーバであれば、制御部 1110、認証処理部 1115、ページ情報記憶部 1116、認証情報記憶部 1116、通信制御部 1112 及びネットワークインターフェース 1113）を有している。

また、このユーザ認証処理は、クライアント端末 1002 が、ポータルサーバ 1003 から取得したページ情報のリンクをもとに各サービス提供サーバにアクセスして実行される場合と、予めブックマークとして登録している URL 情報等をもとに各サービス提供サーバにアクセスして実行される場合とがあるが、どちらの場合であっても同様の手順で実行されるようになされている。

これらをふまえたうえで、以下ユーザ認証処理について詳述する。

まず、ステップS P 1 0 1 0において、クライアント端末1 0 0 2の制御部1 0 2 3は、ページ情報にリンクとして埋め込まれたU R L情報、又はすでにブックマークとして登録しているU R L情報等に従って、サービス提供用ページ（例えばラジオ放送情報配信サーバであれば、オンエアリスト情報配信用ページ）のページ情報を取得要求するページ情報取得要求信号と共に、認証情報記憶部1 0 3 8から読み出したサービスセッションI D情報等を通信制御部1 0 3 2及びネットワークインターフェース1 0 3 3を順次介してサービス提供サーバに送信する。

因みにサービスセッションI D情報は、クライアント端末1 0 0 2と各サービス提供サーバとがユーザ認証処理等の各種処理の実行用に通信接続する毎に、個々の通信接続状態（すなわち、セッション）の識別用として、クライアント端末1 0 0 2がアクセスした各サービス提供サーバによって発行される識別情報である。

なおかかるサービスセッションI D情報については、上述した認証セッションI D情報と同様に、ユーザ認証処理等に利用するうえで各サービス提供サーバによる発行時点を基準とした所定の有効期限（例えば1分程度）が設定されている。

従って各サービス提供サーバからサービスセッションI D情報を取得したクライアント端末1 0 0 2は、そのサービスセッションI D情報を有効期限以内に発行元のサービス提供サーバに対して提示することができない場合、発行元のサービス提供サーバにより、当該サービスセッションI D情報で特定される通信接続状態が切断されたと判断される。

これにより各サービス提供サーバは、過去に発行したサービスセッションI D情報が、情報提供システムの運営業者と契約してはいないユーザによりユーザ認証処理等に対し不当に利用されることを防止している。

また認証情報記憶部1 0 3 8に一時記憶されているサービスセッションI D情報は、クライアント端末1 0 0 2と各サービス提供サーバとが以前にユーザ認証

処理等の実行用に通信接続したとき、そのアクセス先のサービス提供サーバによって発行されたものである。

ステップSP1011において、サービス提供サーバの制御部は、クライアント端末1002から送信されたページ情報取得要求信号及びサービスセッションID情報等をネットワークインターフェース及び通信制御部を順次介して受信し、当該受信したサービスセッションID情報等を認証処理部に送出する。

認証処理部は、制御部の制御のもと、この受信したサービスセッションID情報等と、認証情報記憶部にすでに一時記憶しているサービスセッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部は、例えばクライアント端末1002から受信されたサービスセッションID情報の有効期限がすでに切れていることにより、当該クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであるとは認証することができない場合、クライアント端末1002からのサービス提供用ページのページ情報の取得要求が正当な要求ではないと判断する。

そしてこの場合、制御部は、認証エラーを示す認証エラー情報と、サービス提供サーバを識別するためのサービス識別情報としてのショップコードとを通信制御部及びネットワークインターフェースを順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1012において、クライアント端末1002の制御部1023は、サービス提供サーバから送信された認証エラー情報及びショップコードをネットワークインターフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した認証エラー情報により、サービス提供サーバにおいてユーザが正規ユーザとして認証されなかったことを認識すると共に、そのサービス提供サーバから受信したショップコードを認証情報記憶部1038に一時記憶する。

そして制御部1023は、ポータルサーバ1003に対して、サービス提供サーバにアクセスするための認証チケットの発行を要求する認証チケット発行要求信号を生成し、当該生成した認証チケット発行要求信号をサービス提供サーバの

ショップコード、及びすでにポータルサーバ 1003 から受信して認証情報記憶部 1038 に対し一時記憶している認証セッション ID 情報等と共に通信制御部 1032 及びネットワークインターフェース 1033 を順次介してポータルサーバ 1003 に送信する。

ステップ SP 1013において、ポータルサーバ 1003 の制御部 1050 は、クライアント端末 1002 から送信された認証チケット発行要求信号、ショップコード及び認証セッション ID 情報等をネットワークインターフェース 1053 及び通信制御部 1052 を順次介して受信し、これらを認証処理部 1056 に送出する。

認証処理部 1056 は、制御部 1050 の制御のもと、この受信した認証セッション ID 情報等と、認証情報記憶部 1057 に対しすでに一時記憶している認証セッション ID 情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部 1056 は、例えばクライアント端末 1002 から受信された認証セッション ID 情報の有効期限がすでに切れており、当該クライアント端末 1002 を利用するユーザを正規ユーザであるとは認証することができない場合、クライアント端末 1002 からの認証チケットの発行要求が正当な要求ではないと判断する。

そしてこの場合、制御部 1050 は、認証エラーを示す認証エラー情報を通信制御部 1052 及びネットワークインターフェース 1053 を順次介してクライアント端末 1002 に送信する。

これに対して認証処理部 1056 は、例えばクライアント端末 1002 から受信された認証セッション ID 情報の有効期限が未だ切れてはいないために、クライアント端末 1002 を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、当該クライアント端末 1002 からの認証チケットの発行要求が正当な要求であると判断する。そしてこの場合、制御部 1050 は、後述するステップ SP 1018 に移る。

ステップ SP 1014において、クライアント端末 1002 の制御部 1023

は、ポータルサーバ1003から送信された認証エラー情報をネットワークインターフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信すると、認証情報記憶部1038に記憶されているユーザID情報及びパスワード情報等を読み出すと共に、これらを通信制御部1032及びネットワークインターフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ステップSP1015において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、クライアント端末1002から送信されたユーザID情報及びパスワード情報等をネットワークインターフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、これらを認証処理部1056に送出する。

認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、これら受信したユーザID情報及びパスワード情報等が、顧客データベース部1054に登録されている顧客情報に含まれているか否かを検出するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部1056は、クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、制御部1050の制御のもとポータル認証結果情報として、現時点のクライアント端末1002とポータルサーバ1003との通信接続状態に対する認証セッションID情報等を発行すると共に、この発行した認証セッションID情報等を認証情報記憶部1057に一時記憶する。

そして制御部1050は、認証処理部1056によりそのクライアント端末1002に対して発行された認証セッションID情報等を通信制御部1052及びネットワークインターフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1016において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信された認証セッションID情報等をネットワークインターフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報等を認証処理部1037により認証情報記憶部1038に一時記憶する。

そして制御部1023は、再びポータルサーバ1003に対して、認証チケットの発行を要求する認証チケット発行要求信号を生成すると共に、当該生成した認証チケット発行要求信号を、認証情報記憶部1038にすでに一時記憶しているショップコード、及びこのとき一時記憶した認証セッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインターフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ここで本実施の形態では、クライアント端末1002において認証情報記憶部1038に対しショップコードを一時記憶しておいたが、これに限らず、当該クライアント端末1002とポータルサーバ1003との間でステップSP1012乃至ステップSP1016の処理を実行する際にショップコードを順次送受信することにより、クライアント端末1002において認証情報記憶部1038に対しショップコードを一時記憶しなくてもステップSP1016においてポータルサーバ1003に対しショップコードを送信することが可能である。

ステップSP1017において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、クライアント端末1002から送信された認証チケット発行要求信号、ショップコード及び認証セッションID情報等をネットワークインターフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、これらを認証処理部1056に送出する。

認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、この受信した認証セッションID情報等と、認証情報記憶部1057にすでに一時記憶している認証セッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部1056は、例えばクライアント端末1002から受信した認証セッションID情報等の有効期限が未だ切れてはいないために、クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、当該クライアント端末1002からの認証チケットの発行要求が正当な要求であると判断する。

そして続くステップSP1018において認証処理部1056は、制御部10

50の制御のもと、上述のステップSP1017においてクライアント端末1002から受信したショップコード及び認証チケット発行要求信号に基づいて、ポータル認証結果情報として、当該ショップコードの示すサービス提供サーバへのアクセスを可能にする認証チケット等を発行する。

ここで認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、その発行した認証チケット等を認証情報記憶部1057に一時記憶すると共に、クライアント端末1002に対して発行していた認証セッションID情報等の有効期限を延長する。

そして制御部1050は、認証処理部1056が発行したこの認証チケット等を、認証処理部1056により有効期限の延長された認証セッションID情報等と共に通信制御部1052及びネットワークインターフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1019において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信された認証チケット等と、有効期限の延長された認証セッションID情報等とをネットワークインターフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報を認証処理部1037に送出する。

そして制御部1023は、そのポータルサーバ1003から受信した認証チケット等を認証要求信号と共に通信制御部1032及びネットワークインターフェース1033を順次介してサービス提供サーバに送信する。

また認証処理部1037は、このとき制御部1023の制御のもと、ポータルサーバ1003から受信された有効期限の延長されている認証セッションID情報等をその有効期限が延長される前の認証セッションID情報等に上書きするようにして認証情報記憶部1038に一時記憶することにより、上述のステップSP1016において一時記憶していた認証セッションID情報等を有効期限の延長された認証セッションID情報等に更新する。

ステップSP1020において、サービス提供サーバの制御部は、クライアン

ト端末 1002 から送信された認証要求信号及び認証チケット等をネットワークインターフェース及び通信制御部を順次介して受信する。

そして制御部は、そのクライアント端末 1002 から受信した認証チケット等を当該認証チケット等の確認を要求する認証チケット確認要求信号と共に通信制御部及びネットワークインターフェースを順次介してポータルサーバ 1003 に送信する。

ステップ SP1021において、ポータルサーバ 1003 の制御部 1050 は、サービス提供サーバから送信された認証チケット確認要求信号及び認証チケット等をネットワークインターフェース 1053 及び通信制御部 1052 を順次介して受信し、当該受信した認証チケット確認要求信号及び認証チケット等を認証処理部 1056 に送出する。

そして認証処理部 1056 は、制御部 1050 の制御のもと、認証チケット確認要求信号に応じて、この受信した認証チケット等と、認証情報記憶部 1057 にすでに一時記憶している認証チケット等とを比較するようにして、サービス提供サーバから受信した認証チケットに対する確認処理を実行する。

その結果、制御部 1050 は、認証処理部 1056 において、サービス提供サーバから受信した認証チケット等が正規の認証チケット等であると確認されると、当該認証チケット等を正規の認証チケット等であると確認したことを示す確認結果情報を通信制御部 1052 及びネットワークインターフェース 1053 を順次介してサービス提供サーバに送信する。

ステップ SP1022において、サービス提供サーバの制御部は、ポータルサーバ 1003 から送信された確認結果情報をネットワークインターフェース及び通信制御部を順次介して受信し、当該受信した確認結果情報を認証処理部に送出する。

認証処理部は、制御部の制御のもと、その確認結果情報に応じて、サーバ認証結果情報として現時点のクライアント端末 1002 とサービス提供サーバとの通信接続状態に対するサービスセッション ID 情報等を発行すると共に、当該発行

したサービスセッションID情報等を認証情報記憶部に一時記憶する。

そして制御部は、認証処理部がクライアント端末1002に対して発行したこのサービスセッションID情報等を通信制御部及びネットワークインターフェースを順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1023において、クライアント端末1002の制御部1023は、サービス提供サーバから送信されたサービスセッションID情報等をネットワークインターフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1037により認証情報記憶部1038に対し一時記憶させる。

そして制御部1023は、サービス提供用ページのページ情報を要求するページ情報取得要求信号を、認証情報記憶部1038に一時記憶させたサービスセッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインターフェース1033を順次介してサービス提供サーバに送信する。

ステップSP1024において、サービス提供サーバの制御部は、クライアント端末1002から送信されたページ情報取得要求信号及びサービスセッションID情報等をネットワークインターフェース及び通信制御部を順次介して受信し、当該受信したサービスセッションID情報等を認証処理部に送出する。

認証処理部は、制御部の制御のもと、この受信したサービスセッションID情報等と、上述のステップSP1022ですでにクライアント端末1002に対し発行して認証情報記憶部に一時記憶していたサービスセッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部は、例えばクライアント端末1002から受信したサービスセッションID情報等の有効期限が未だ切れてはいないために、そのクライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、当該クライアント端末1002からのサービス提供用ページのページ情報の取得要求が正当な要求であると判断する。

そしてこのとき制御部は、次のステップSP1025に移り、このステップS

P 1 0 2 5において、ページ情報記憶部から、ユーザにより取得要求されたサービス提供用ページのページ情報を読み出すと共に、認証処理部において、クライアント端末1 0 0 2に対して発行していたサービスセッションID情報等の有効期限を延長させる。

そして制御部は、そのページ情報記憶部から読み出したサービス提供用ページのページ情報を、認証処理部により有効期限を延長させたサービスセッションID情報等と共に通信制御部及びネットワークインターフェースを順次介してクライアント端末1 0 0 2に送信する。

ステップSP 1 0 2 6において、クライアント端末1 0 0 2の制御部1 0 2 3は、サービス提供サーバから送信されたサービス提供用ページのページ情報と、有効期限の延長されたサービスセッションID情報等とをネットワークインターフェース1 0 3 3及び通信制御部1 0 3 2を順次介して受信し、当該受信したサービス提供用ページのページ情報をページ情報生成部1 0 3 6に送出すると共に、受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1 0 3 7に送出する。

認証処理部1 0 3 7は、制御部1 0 2 3の制御のもと、この受信した有効期限の延長されているサービスセッションID情報等をその有効期限が延長される前のサービスセッションID情報等に上書きするようにして認証情報記憶部1 0 3 8に一時記憶することにより、上述のステップSP 1 0 2 3において一時記憶していたサービスセッションID情報等を有効期限の延長されたサービスセッションID情報等に更新する。

またページ情報生成部1 0 3 6は、サービス提供用ページのページ情報に基づく映像データを生成し、当該生成した映像データを表示制御部1 0 2 4に送出する。

これにより表示制御部1 0 2 4は、ページ情報生成部1 0 3 6から与えられた映像データに対しデジタルアナログ変換処理を施し、得られたアナログ映像信号を表示部1 0 2 5に送出することにより当該表示部1 0 2 5にそのアナログ映像信号に基づく映像としてサービス提供用ページを表示する。

(2-4-3) ラジオ放送情報配信サービス提供処理

続いて図18及び図19において、上述したクライアント端末1002とサービス提供サーバとの間で実行されたユーザ認証処理手順(図17)の終了後に、当該ユーザ認証処理手順においてクライアント端末1002がサービス提供サーバから取得したサービス提供用ページのページ情報をを利用して、例えばサービス提供サーバのひとつであるラジオ放送情報配信サーバからラジオ放送情報配信サービスの提供を受ける際のラジオ放送情報配信サービス提供処理について説明する。

(2-4-3-1) オンエアリスト情報配信サービス提供処理手順

まず図18を用いてクライアント端末1002が、ラジオ放送情報配信サーバ1006からラジオ放送情報配信サービスとして特にオンエアリスト情報配信サービスの提供を受ける際のラジオ放送情報配信サービス提供処理手順について説明する。

ステップSP1060において、クライアント端末1002の制御部1023は、表示部1025に映像として表示させたオンエアリスト情報配信用ページ上で入力ボックスに対し取得希望のオンエアリスト情報検索用の検索キーが入力され、当該入力された検索キーを示す文字列に対応する制御コマンドが入力処理部1021から入力されると、当該入力された制御コマンドに応じて、取得希望のオンエアリスト情報をダウンロード要求するオンエアリスト情報要求信号を生成する。

そして制御部1023は、そのオンエアリスト情報要求信号を、すでにラジオ放送情報配信サーバ1006で発行され認証情報記憶部1038に一時記憶されているサービスセッションID情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインターフェース1033を順次介してラジオ放送情報配信サーバ1006に送信する。

ステップSP1061において、ラジオ放送情報配信サーバ1006の制御部1110は、クライアント端末1002から送信されたオンエアリスト情報要求

信号と、サービスセッションID情報等とをネットワークインターフェース1113及び通信制御部1112を順次介して受信し、当該受信したサービスセッションID情報等を認証処理部1115に送出する。

認証処理部1115は、制御部1110の制御のもと、この受信したサービスセッションID情報等と、認証情報記憶部1120にすでに一時記憶しているサービスセッションID情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、制御部1110は、認証処理部1115により、クライアント端末1002を利用してオンエアリスト情報を要求したユーザが正規ユーザであると認証されると、次のステップSP1062に移る。

ステップSP1062において、検索部1118は、オンエアリスト情報要求信号に格納されている検索キーに基づいて、オンエアリスト情報記憶部1117内のオンエアリスト情報全体に対し、当該検索キーの示す検索条件に該当する所定範囲部分を取得希望のオンエアリスト情報として検索する。

そして制御部1110は、検索部1118によりオンエアリスト情報が検索されると、認証処理部1115により、クライアント端末1002に対して発行していたサービスセッションID情報等の有効期限を延長させて、次のステップSP1063に移る。

ステップSP1063において制御部1110は、オンエアリスト情報記憶部1117から、検索部1118によって検索されたオンエアリスト情報を読み出すと共に、当該読み出したオンエアリスト情報を、認証処理部1115により有効期限の延長されたサービスセッションID情報等と共に通信制御部1112及びネットワークインターフェース1113を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1064において、クライアント端末1002の制御部1023は、ラジオ放送情報配信サーバ1006から送信されたオンエアリスト情報と、有効期限の延長されたサービスセッションID情報等とをネットワークインターフ

エース 1033 及び通信制御部 1032 を順次介して受信し、当該受信したオンエアリスト情報をページ情報生成部 1036 に送出すると共に、そのラジオ放送情報配信サーバ 1006 から受信したサービスセッション ID 情報等を認証処理部 1037 に送出する。

認証処理部 1037 は、制御部 1023 の制御のもと、この受信した有効期限の延長されているサービスセッション ID 情報等をその有効期限が延長される前のサービスセッション ID 情報等に上書きするようにして認証情報記憶部 1038 に一時記憶することにより、当該認証情報記憶部 1038 にすでに一時記憶しているサービスセッション ID 情報等の内容を更新する。

またページ情報生成部 1036 は、制御部 1023 から与えられたオンエアリスト情報に基づいて映像データを生成し、当該生成した映像データを表示制御部 1024 によりアナログ映像信号に変換して表示部 1025 に送出することにより当該表示部 1025 に対しそのアナログ映像信号に基づく映像としてオンエアリスト情報を表示させる。

このようにしてクライアント端末 1002 は、ラジオ放送情報配信サーバ 1006 の提供しているラジオ放送情報配信サービスを利用して、ユーザに対して所望のオンエアリスト情報を取得させることができる。

(2-4-3-2) ナウオンエア情報配信サービス提供処理手順

次に図 19 を用いてクライアント端末 1002 が、ラジオ放送情報配信サーバ 1006 からラジオ放送情報配信サービスとして特にナウオンエア情報配信サービスの提供を受ける際のラジオ放送情報配信サービス提供処理手順について説明する。

ただしナウオンエア情報を提供するラジオ放送情報配信サーバ 1006 は、ラジオ局（コールサイン）毎に設けられている。

そしてクライアント端末 1002 には、初期状態において、各ラジオ局に対応するラジオ放送情報配信サーバ 1006 の URL 情報が記憶されていない場合がある。

そのため以下のラジオ放送情報配信サービス提供処理手順については、各ラジオ放送情報配信サーバ1006のURL情報をラジオ局のコールサイン毎にポータルサーバ1003が管理している場合を例に挙げて説明する。

またかかるラジオ放送情報配信サービス提供処理手順では、クライアント端末1002が、ラジオ局毎の放送周波数を自動プリセットするためにポータルサーバ1003に対して当該放送周波数を示す周波数情報を要求するときに、認証情報記憶部1038に対し認証セッションID情報等を一時記憶してはいない場合を想定している。このため、まずクライアント端末1002は、ポータルサーバ1003に対しユーザID情報及びパスワード情報等を送信することになる。

ステップSP1070においてクライアント端末1002の制御部1023は、入力処理部1021から各ラジオ局の放送周波数を自動プリセットするように要求する操作コマンドが入力されると、これに応じて各ラジオ局の受信可能な放送周波数の周波数情報を取得要求する周波数情報要求信号を、ユーザにより入力された地域コードと、認証情報記憶部1038に記憶されているユーザID情報及びパスワード情報等と共に通信制御部1032及びネットワークインターフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ステップSP1071において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、クライアント端末1002から送信された周波数情報要求信号、地域コード、ユーザID情報及びパスワード情報等をネットワークインターフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、これらのうちユーザID情報及びパスワード情報等を認証処理部1056に送出する。

認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、これら受信したユーザID情報及びパスワード情報等と、顧客データベース部1054に登録している顧客情報とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部1056は、クライアント端末1002を利用するユーザを正規ユーザであると認証し、当該クライアント端末1002からの周波数情報の取得要求が正当な要求であると判断すると、制御部1050の制御のもと、

現時点のクライアント端末1002とポータルサーバ1003との通信接続状態に対する認証セッションID情報等を発行し、当該発行した認証セッションID情報等を認証情報記憶部1057に一時記憶する。

そしてこのとき制御部1050は、次のステップSP1072に移り、このステップSP1072において、クライアント端末1002から受信した地域コードに基づいて、周波数情報記憶部1058内の複数の周波数情報、ラジオ局名及びコールサインのリストの中から当該地域コードに対応する周波数情報、ラジオ局名及びコールサインを検索し、リスト化して読み出す。

そして制御部1050は、周波数情報記憶部1058からリスト化して読み出した周波数情報、ラジオ局名及びコールサインを、上述のステップSP1071において認証処理部1056がクライアント端末1002に対して発行した認証セッションID情報等と共に通信制御部1052及びネットワークインターフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。

ステップSP1073において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信された周波数情報、ラジオ局名及びコールサインのリストと、認証セッションID情報等とをネットワークインターフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該ポータルサーバ1003から受信した認証セッションID情報等を認証処理部1037に送出すると共に、周波数情報、ラジオ局名及びコールサインのリストを表示制御部1024に送出する。

認証処理部1037は、制御部1023の制御のもと、この受信した認証セッションID情報等を認証情報記憶部1038に一時記憶する。

また表示制御部1024は、制御部1023から与えられた周波数情報、ラジオ局名及びコールサインのリストを表示部1025に送出することにより当該表示部1025にそのリストを表示させる。

さらに制御部1023は、このとき入力処理部1021から入力される選択コマンドに基づき、選択された周波数情報、ラジオ局名及びコールサインを記憶媒

体1029にプリセットとして記憶して、次のステップSP1074に移る。

ステップSP1074において制御部1023は、入力処理部1021から入力されるチューニング制御コマンドに応じて、チューナ部1031を、ラジオ放送波の中からチューニング制御コマンドに対応する放送周波数で放送されているラジオ放送のラジオ放送信号を抽出するように制御する。

これによりチューナ部1031は、放送信号受信部30により受信されたラジオ放送波の中から、その放送周波数で放送されているラジオ放送信号を抽出して復号等の所定の受信処理を施し、この結果得られた音声データを音声制御部1026に送出する。

そして音声制御部1026は、チューナ部1031から与えられる音声データをアナログ音声信号に変換してスピーカ1027に送出することにより当該スピーカ1027から、選択されたラジオ番組の音声を出力させる。

ステップSP1075において、ラジオ放送表示制御部1039は、制御部1023の制御のもと、記憶媒体1029から、上述のチューニング制御コマンドに対応する放送周波数を示す周波数情報に対応して記憶されているコールサインを読み出すと共に、当該読み出したコールサインを、認証情報記憶部1038に対しすでに一時記憶されている認証セッションID情報（またはユーザID情報及びパスワード情報でもよい）等と共に通信制御部1032及びネットワークインターフェース1033を順次介してポータルサーバ1003に送信する。

ステップSP1076において、ポータルサーバ1003の制御部1050は、クライアント端末1002から送信されたコールサイン及び認証セッションID情報（またはユーザID情報及びパスワード情報）等をネットワークインターフェース1053及び通信制御部1052を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報（またはユーザID情報及びパスワード情報）等を認証処理部1056に送出する。

認証処理部1056は、制御部1050の制御のもと、この受信した認証セッションID情報（またはユーザID情報及びパスワード情報）等と、認証情報記

憶部1057にすでに一時記憶している認証セッションID情報（またはユーザID情報及びパスワード情報）等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、制御部1050は、認証処理部1056により、例えばクライアント端末1002から受信した認証セッションID情報等が有効期限内のものであり、当該クライアント端末1002を利用してコールサインを送信したユーザが正規ユーザであると認証されると、次のステップSP1077に移る。

ステップSP1077において、制御部1050は、クライアント端末1002から受信したコールサインに基づいて、URL記憶部1059内の複数のURL情報の中から当該コールサインに対応付けられたURL情報を検索する。

また制御部1050は、認証処理部1056により、クライアント端末1002に対し発行していた認証セッションID情報等の有効期限を延長させる。

そして制御部1050は、URL記憶部1059から、その検索したURL情報を読み出すと共に、当該読み出したURL情報を、認証処理部1056により有効期限の延長された認証セッションID情報等と共に通信制御部1052及びネットワークインターフェース1053を順次介してクライアント端末1002に送信する。またこのステップSP1077において制御部1050は、これらURL情報や認証セッションIDと共に、現在ラジオ放送情報配信サーバ1006においてナウオンエア情報サービスが提供中であるかどうかといったサービスの状態を示す状態情報を送信するようにしてもよい。

ステップSP1078において、クライアント端末1002の制御部1023は、ポータルサーバ1003から送信されたURL情報と、有効期限の延長された認証セッションID情報等とをネットワークインターフェース1033及び通信制御部1032を順次介して受信し、当該受信した認証セッションID情報等を認証処理部1037に送出すると共に、URL情報をラジオ放送表示制御部1039に送出する。またこのとき制御部1023は、ポータルサーバ1003から状態情報を受信した場合には、この状態情報をラジオ放送表示制御部1039に

送出する。

認証処理部 1037 は、制御部 1023 の制御のもと、この受信した有効期限の延長されている認証セッション ID 情報等をその有効期限が延長される前の認証セッション ID 情報等に上書きするようにして認証情報記憶部 1038 に一時記憶することにより、当該認証情報記憶部 1038 にすでに一時記憶している認証セッション ID 情報等の内容を更新する。

またラジオ放送表示制御部 1039 は、制御部 1023 の制御のもと、当該制御部 1023 から与えられた URL 情報を、記憶媒体 1029 に記憶しているコードサインに対応付けて記憶媒体 1029 等に一時記憶する。

さらにラジオ放送表示制御部 1039 は、制御部 1023 から状態情報が与えられた場合には、この状態情報を表示制御部 1024 を介して表示部 1025 に送出することにより、当該表示部 1025 にラジオ放送情報配信サーバ 1006 におけるサービスの状態を示す状態情報を表示させる。

そしてラジオ放送表示制御部 1039 は、制御部 1023 の制御のもと、記憶媒体 1029 等に一時記憶した URL 情報に従って、ナウオンエア情報を取得要求するナウオンエア情報要求信号を、すでにラジオ放送情報配信サーバ 1006 から受信され認証情報記憶部 1038 に対して一時記憶されているサービスセッション ID 情報等と共に通信制御部 1032 及びネットワークインターフェース 1033 を順次介してラジオ放送情報配信サーバ 1006 に送信する。

ここでかかるラジオ放送情報配信サービス提供処理手順では、ステップ SP 1078においてクライアント端末 1002 からナウオンエア情報要求信号及びサービスセッション ID 情報等をラジオ放送情報配信サーバ 1006 に送信する処理が、図 17 について上述したステップ SP 1010 の処理に対応している。

従ってこのラジオ放送情報配信サービス提供処理手順では、ステップ SP 1078 の処理に引き続き、クライアント端末 1002 及びラジオ放送情報配信サーバ 1006 並びにポータルサーバ 1003 において、図 17 について上述したステップ SP 1011 乃至ステップ SP 1013 及びステップ SP 1018 乃至ス

ステップ S P 1 0 2 2 と同様のユーザ認証処理を順次実行した後、続くステップ S P 1 0 7 9 に移る。

ステップ S P 1 0 7 9において、クライアント端末 1 0 0 2 のラジオ放送表示制御部 1 0 3 9 は、制御部 1 0 2 3 の制御のもと、再び記憶媒体 1 0 2 9 等に一時記憶していた U R L 情報に従ってナウオンエア情報要求信号を、すでにラジオ放送情報配信サーバ 1 0 0 6 から受信して認証情報記憶部 1 0 3 8 に一時記憶されているサービスセッション I D 情報等と共に通信制御部 1 0 3 2 及びネットワークインターフェース 1 0 3 3 を順次介してラジオ放送情報配信サーバ 1 0 0 6 に送信する。

ステップ S P 1 0 8 0において、ラジオ放送情報配信サーバ 1 0 0 6 の制御部 1 1 1 0 は、クライアント端末 1 0 0 2 から送信されたナウオンエア情報要求信号と、サービスセッション I D 情報等とをネットワークインターフェース 1 1 1 3 及び通信制御部 1 1 1 2 を順次介して受信し、当該受信した認証セッション I D 情報等を認証処理部 1 1 1 5 に送出する。

認証処理部 1 1 1 5 は、制御部 1 1 1 0 の制御のもと、この受信したサービスセッション I D 情報等と、認証情報記憶部 1 1 2 0 にすでに一時記憶しているサービスセッション I D 情報等とを比較するようにしてユーザ認証処理を実行する。

その結果、認証処理部 1 1 1 5 は、クライアント端末 1 0 0 2 を利用するユーザを正規ユーザであると認証すると、当該クライアント端末 1 0 0 2 からのナウオンエア情報の取得要求が正当な要求であると判断する。

そしてこのとき制御部 1 1 1 0 は、認証処理部 1 1 1 5 により、クライアント端末 1 0 0 2 を利用するユーザが正規ユーザであると認証されると、当該認証処理部 1 1 1 5 がクライアント端末 1 0 0 2 に対して発行していたサービスセッション I D 情報等の有効期限を延長させて、次のステップ S P 1 0 8 1 に移る。

ステップ S P 1 0 8 1において、制御部 1 1 1 0 は、ナウオンエア情報記憶部 1 1 1 9 からナウオンエア情報を読み出し、当該読み出したナウオンエア情報を

、認証処理部 1115 により有効期限の延長されたサービスセッション ID 情報等と共に通信制御部 1112 及びネットワークインターフェース 1113 を順次介してクライアント端末 1002 に送信する。

ステップ SP1082において、クライアント端末 1002 の制御部 1023 は、ラジオ放送情報配信サーバ 1006 から送信されたナウオンエア情報と、有効期限の延長されたサービスセッション ID 情報等とをネットワークインターフェース 1033 及び通信制御部 1032 を順次介して受信し、当該受信したサービスセッション ID 情報等を認証処理部 1037 に送出すると共に、ナウオンエア情報をラジオ放送表示制御部 1039 に送出する。

認証処理部 1037 は、制御部 1023 の制御のもと、この受信した有効期限の延長されているサービスセッション ID 情報等をその有効期限が延長される前のサービスセッション ID 情報等に上書きするようにして認証情報記憶部 1038 に一時記憶することにより、当該認証情報記憶部 1038 にすでに一時記憶しているサービスセッション ID 情報等の内容を更新する。

またラジオ放送表示制御部 1039 は、制御部 1023 から与えられたナウオンエア情報を表示制御部 1024 を介して表示部 1025 に送出することにより、当該表示部 1025 に現在受信中のラジオ放送のラジオ番組に関するナウオンエア情報を表示させる。

そしてかかるラジオ放送情報配信サービス提供処理手順では、この後、クライアント端末 1002 がステップ SP1079 におけるナウオンエア情報の取得要求を定期的に繰り返し実行すると共に、ラジオ放送情報配信サーバ 1006 がクライアント端末 1002 からその取得要求を受けてステップ SP1080 及びステップ SP1081 の処理を順次実行する。

これによりクライアント端末 1002 では、現在受信中のラジオ番組の番組名、番組放送開始時刻、番組放送終了時刻、そのラジオ番組内で現在流れている楽曲のタイトル、アーティスト名、楽曲放送開始時刻等をナウオンエア情報として時々刻々と更新しながらクライアント端末 1002 の表示部 1025 に表示する

ことができる。

以上の構成によれば、この第2の実施の形態においても、上述の第1の実施の形態と同様の効果を得ることができる。

ところで上述の第1の実施の形態で説明したクライアント端末CTのプログラムモジュール(図7)のうち、HTTPメッセージプログラム36及びコミュニケーションプログラム37は、この第2の実施の形態で説明したクライアント端末1002の通信制御部1032(図13)と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

またコンテンツ再生モジュール38(図7)は、エンコーダ/デコーダ部1034(図13)と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらに著作権保護管理モジュール39(図7)は、著作権管理部1035(図13)と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにインターネットラジオ選局再生モジュール43(図7)は、制御部1023及び音声制御部1026(図13)と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらに楽曲購入再生モジュール44(図7)は、制御部1023及び音声制御部1026(図13)と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにXMLブラウザ50(図7)は、入力処理部1021及びページ情報生成部1036(図13)と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにハードディスクコンテンツコントローラ42及びデータベースアクセスモジュール40並びにコンテンツデータアクセスモジュール41(図7)は、制御部1023(図13)と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにライブラリ47の認証ライブラリ47A(図7)は、認証処理部1037及び認証情報記憶部1038(図13)と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにライプラリ 47 のクリップライプラリ 47B (図 7) は、制御部 1023 (図 13) と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらに関連情報表示モジュール 45 (図 7) は、ラジオ放送表示制御部 1039 (図 13) と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにチューナ選局再生／録音モジュール 46 (図 7) は、制御部 1023 及び音声制御部 1026 並びにチューナ部 1031 (図 13) と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにオーディオユーザインターフェース 51 (図 7) は、入力処理部 1021 及び制御部 1023 並びに表示制御部 1024 (図 13) と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにCD再生モジュール 48 (図 7) は、音声制御部 1026 及び外部記録媒体記録再生部 1028 (図 13) と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

さらにHDD再生モジュール 49 (図 7) は、制御部 1023 及び音声制御部 1026 (図 13) と同様の機能を実現可能なプログラムモジュールである。

すなわち、上述の第 1 の実施の形態におけるハードウェア回路ブロック構成のクライアント端末 CT でも、CPU 11 が各種プログラムモジュールを使って、この第 2 の実施の形態における機能回路ブロック構成のクライアント端末 1002 と同様の処理を実行することができる。

また、上述の第 1 の実施の形態におけるURL 提供サーバ 3 (図 3) では、上述の第 2 の実施の形態におけるポータルサーバ 1003 (図 14) の機能に応じて、ROM 81 に記憶させる各種プログラムを適宜選定することにより、制御部 80 が、当該各種プログラムに従ってポータルサーバ 1003 の制御部 1050、通信制御部 1052、及び認証処理部 1056 と同様に機能すると共に、ROM 81、RAM 82 及び URL 蓄積 DB 83 を、当該ポータルサーバ 1003 の顧客データベース部 1054、ページ情報記憶部 1055、認証情報記憶部 1057、周波数情報記憶部 1058 及び URL 記憶部 1059 と同様に用いること

ができる。

さらに上述の第1の実施の形態における関連情報提供サーバKS（図4）では、上述の第2の実施の形態におけるラジオ放送情報配信サーバ1006（図15）の機能に応じて、ROM91に記憶させる各種プログラムを適宜選定することにより、制御部90が、当該各種プログラムに従ってラジオ放送情報配信サーバ1006の制御部1110、通信制御部1112、認証処理部1115、及び検索部1118と同様に機能すると共に、ROM91、RAM92、楽曲情報DB93及び番組情報DB94を、当該ラジオ放送情報配信サーバ1006の顧客データベース部1114、ページ情報記憶部1116、オンエアリスト情報記憶部1117、ナウオンエア情報記憶部1119及び認証情報記憶部1120と同様に用いることができる。

（3）他の実施の形態

なお上述の実施の形態においてURL提供サーバ3は、状態情報の中にURLが含まれていないときホームページを介してラジオ局RSの情報提供サービスが行われていないと判断し、情報提供サービス不存在のメッセージを状態情報に追加して提供するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、情報提供サービス不存在のメッセージを電子メールとしてクライアント端末CTへ送信するようにしても良い。

また上述の形態においては、URL提供サーバ3が関連情報提供サーバKSから受け渡される状態情報をクライアント端末CTへ提供するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、URL提供サーバ3が関連情報提供サーバKSへ状態情報を定期的に取りに行き、それおクライアント端末CTからのURL取得要求に応じて提供するようにしても良い。

さらに上述の実施の形態においては、URL提供サーバ3と関連情報提供サーバKSとが別に設けられているようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、URL提供サーバ3と関連情報提供サーバKSとが一体となって、状態情報を直接クライアント端末CTへ提供するようにしても良い。

さらに上述の実施の形態においては、URL提供サーバ3が予めROM81に格納された状態情報提供プログラムをRAM82上に展開し、当該状態情報提供プログラムに従って上述の状態情報提供シーケンスを実行するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、状態情報提供プログラムが格納されたプログラム格納媒体をURL提供サーバ3にインストールすることにより状態情報提供シーケンスを実行するようにしても良い。

さらに上述の実施の形態においては、クライアント端末CTが予めROM13に格納された状態情報取得プログラムをRAM20上に展開し、当該状態情報取得プログラムに従って上述の状態情報提供シーケンスを実行するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、状態情報取得プログラムが格納されたプログラム格納媒体をクライアント端末CTにインストールすることにより状態情報提供シーケンスを実行するようにしても良い。

さらに上述の第1の実施の形態においては、本発明の情報提供装置、及び認証サーバとしてのURL提供サーバ3を、受信手段としてのデータ通信処理部84、送信手段としての制御部80及びデータ通信処理部84によって構成するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、その他種々の回路構成で情報提供装置を構成するようにしても良い。

さらに上述の実施の第1の形態においては、本発明の情報受信装置としてのクライアント端末CTを、送信手段及び受信手段としてのCPU11、通信処理部22及びネットワークインターフェース23によって構成するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、その他種々の回路構成で情報受信装置を構成するようにしても良い。

さらに上述の第2の実施の形態においては、本発明の情報提供装置、及び認証サーバとしてのポータルサーバ1003を、受信手段及び送信手段としての制御部1050及び通信制御部1052によって構成するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、その他種々の回路構成で情報提供装置を構成するようにしても良い。

さらに上述の実施の第2の形態においては、本発明の情報受信装置としてのクライアント端末1002を、送信手段及び受信手段としての制御部1023及び通信処理部1032によって構成するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、その他種々の回路構成で情報受信装置を構成するようにしても良い。

さらに上述の実施の形態においては、クライアント端末1002やCTが受信可能な放送としてラジオ局から放送されるラジオ放送を適用したが、これに限らず、クライアント端末1002やCTがインターネットラジオ放送や衛星ラジオ放送を受信して、その関連情報（ラジオ放送情報）を取得するようにしたり、あるいはテレビジョン放送局から放送されるテレビジョン放送を受信し、そのテレビジョン放送のテレビジョン番組に関する各種放送情報等をネットワーク上のサーバから取得するようにしてもよい。

さらに上述の実施の形態においては、ハードウェア回路ブロック、機能回路ブロック及びプログラムモジュールをクライアント端末1002やCTに実装した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、これらを携帯電話機やパーソナルコンピュータ等、クライアント端末1002やCT以外の種々の端末に実装するようにしてもよく、このハードウェア回路ブロック、機能回路ブロック及びプログラムモジュールを実装した端末であれば、上述したクライアント端末1002やCTと同様の処理を実現することができる。

産業上の利用の可能性

本発明の情報提供方法は、例えば情報提供サービスのホームページにアクセスする前にその情報提供サービスに関するサービス状態を提供する用途に適用することができる。

請求の範囲

1. 放送受信装置から現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を受信する受信ステップと、

上記放送局識別情報に対応した上記放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と当該情報提供サービスに対応したアドレスとを上記放送受信装置に対して送信する送信ステップと

を具えることを特徴とする情報提供方法。

2. 上記送信ステップでは、

少なくとも上記情報提供サービスが利用可能であるとき、上記状態情報と共に上記アドレスを上記放送受信装置に対して送信する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報提供方法。

3. 上記アドレスに対して行われた上記放送受信装置からのアクセスに応じて、上記情報提供サービスに関連する情報を上記放送受信装置に対して送信することにより情報提供サービスを行う情報提供サービス実行ステップと

を具えることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報提供方法。

4. 上記送信ステップでは、

上記放送局識別情報に対応する付加情報を上記状態情報と共に上記放送受信装置へ送信する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報提供方法。

5. 上記送信ステップでは、

上記情報提供サービスを行っているコンテンツサーバによって提供された上記状態情報を上記放送受信装置へ送信し、上記情報提供サービスを行っている上記

コンテンツサーバのアドレスをアドレス提供サーバによって上記放送受信装置に
対して送信する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報提供方法。

6. 上記情報提供サービスに関連する情報を提供するサーバが、上記放送受信装置から上記アドレスに基づいて送信される、当該情報提供サービスに関連する情報を要求する要求情報と、当該サーバとのセッションIDであるサービスセッションIDとを受信し、

上記サーバが、上記サービスセッションIDにより認証処理を行い、認証エラーのとき、認証エラーを示す情報と当該サーバを識別する識別情報を上記放送受信装置に送信し、

認証サーバが、上記放送受信装置から、上記サーバへアクセスするための認証チケットの発行を要求する認証チケット発行要求情報を、当該認証サーバとのセッションIDである認証セッションIDと共に受信し、

上記認証サーバが、上記認証セッションIDを認証処理し、認証を許可するとき、認証チケットを発行すると共に当該発行した認証チケットを上記放送受信装置に送信し、

上記サーバが、上記放送受信装置から送信された認証チケットを受信すると共に当該受信した認証チケットを上記認証サーバに送信し、

上記認証サーバが、受信した上記認証チケットが正当であると認証したとき認証許可を示す情報を上記サーバに送信し、

上記サーバが、上記認証許可を示す情報を受信すると、上記放送受信装置とのセッションIDであるサービスセッションIDを発行すると共に当該発行したサービスセッションIDを上記放送受信装置に送信し、

上記サーバが、上記放送受信装置から、上記要求情報を、上記サービスセッションIDと共に受信し、

上記サーバが、上記サービスセッションIDにより認証処理を行い、認証を許

可するとき、上記要求情報に応じた関連情報を上記放送受信装置に対して送信する。

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報提供方法。

7. 放送受信装置から現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を受信する受信手段と、

上記放送局識別情報に対応した上記放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と当該情報提供サービスに対応したアドレスとを上記放送受信装置に対して送信する送信手段と

を具えることを特徴とする情報提供装置。

8. 上記送信手段は、

少なくとも上記情報提供サービスが利用可能であるとき、上記状態情報と共に上記アドレスを上記放送受信装置に対して送信する

ことを特徴とする請求の範囲第7項に記載の情報提供装置。

9. 上記アドレスに対して行われた上記放送受信装置からのアクセスに応じて、上記情報提供サービスに関連する情報を上記放送受信装置に対して送信することにより情報提供サービスを行う情報提供サービス実行手段と

を具えることを特徴とする請求の範囲第7項に記載の情報提供装置。

10. 上記送信手段では、

上記放送局識別情報に対する付加情報を上記状態情報と共に上記放送受信装置へ送信する

ことを特徴とする請求の範囲第7項に記載の情報提供装置。

11. 上記送信手段では、

上記情報提供サービスを行っているコンテンツサーバによって提供された上記状態情報を上記放送受信装置へ送信し、上記情報提供サービスを行っている上記コンテンツサーバのアドレスをアドレス提供サーバによって上記放送受信装置にに対して送信する

ことを特徴とする請求の範囲第7項に記載の情報提供装置。

1 2. 情報処理装置に対して、

放送受信装置から現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を受信する受信ステップと、

上記放送局識別情報に対応した上記放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と当該情報提供サービスに対応したアドレスとを上記放送受信装置に対して送信する送信ステップと

を実行させることを特徴とする情報提供プログラム。

1 3. 現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を情報提供装置へ送信するステップと、

当該放送局識別情報に対応した上記放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と当該情報提供サービスに対応したアドレスとを上記情報提供装置から受信する受信するステップと

を具えることを特徴とする情報受信方法。

1 4. 現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を情報提供装置へ送信する送信手段と、

上記放送局識別情報に対応した上記放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報と当該情報提供サービスに対応したアドレスとを上記情報提供装置から受信する受信手段と

を具えることを特徴とする情報受信装置。

15. 情報処理装置に対して、

現在受信中の放送局を識別する放送局識別情報を情報提供装置へ送信するステップと、

上記放送局識別情報に対応した上記放送局に関する情報提供サービスの状態を示す状態情報を当該情報提供サービスに対応したアドレスとを上記情報提供装置から受信するステップと

を実行させることを特徴とする状態情報受信プログラム。

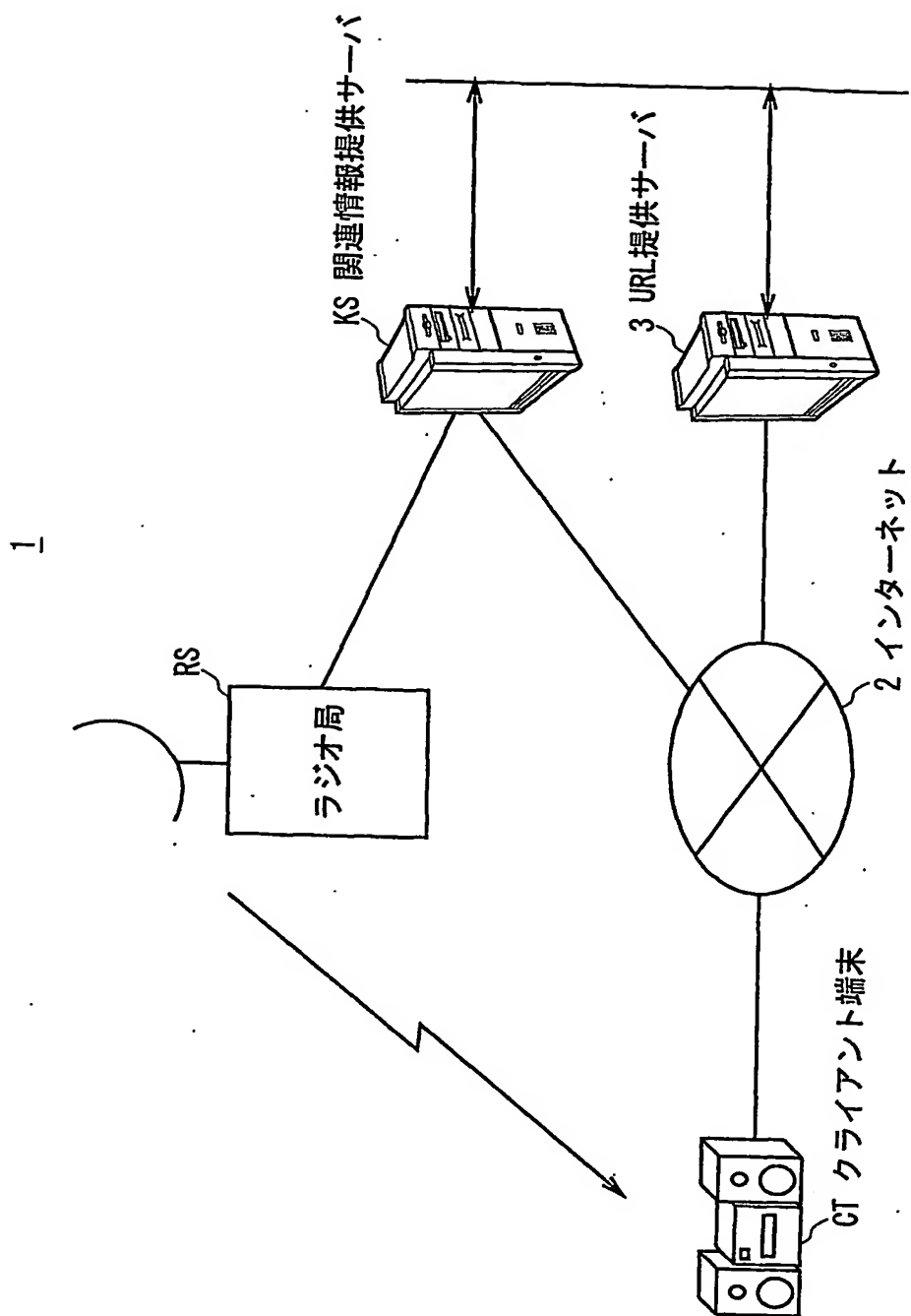


図 1

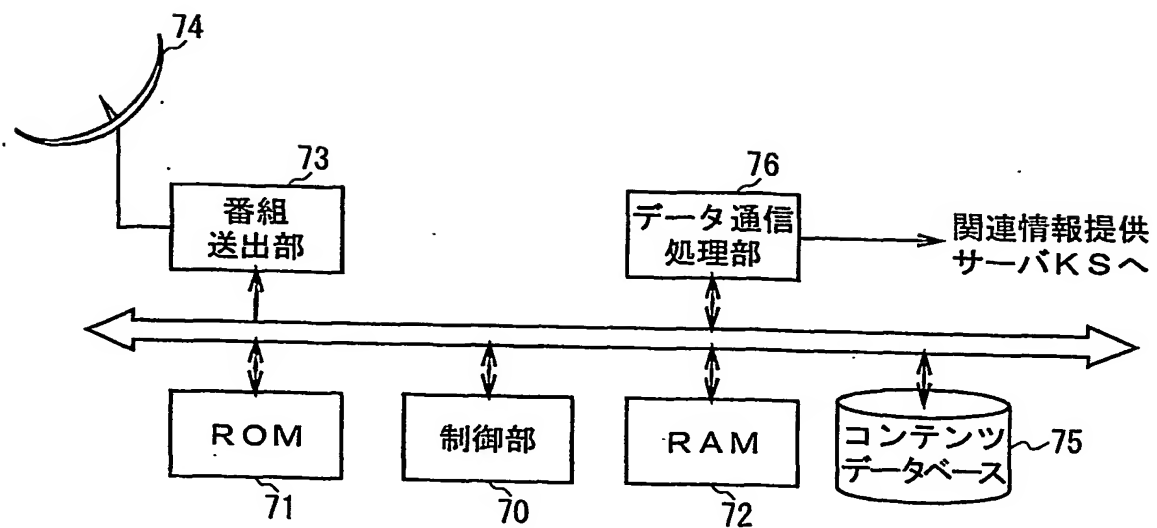


図 2

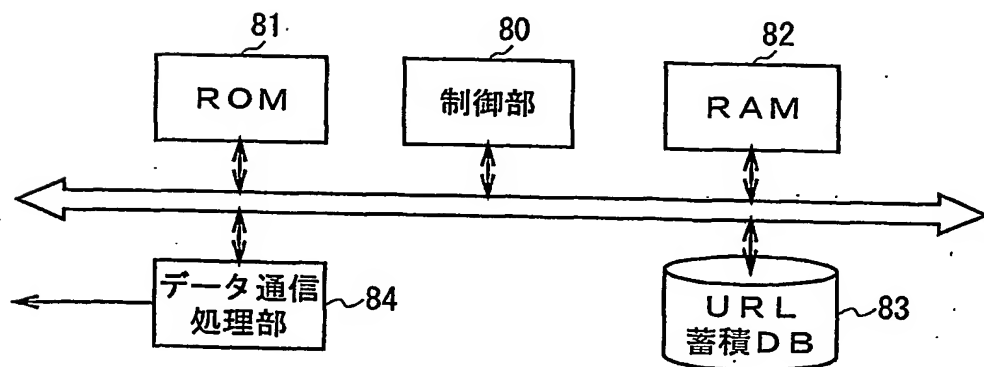


図 3

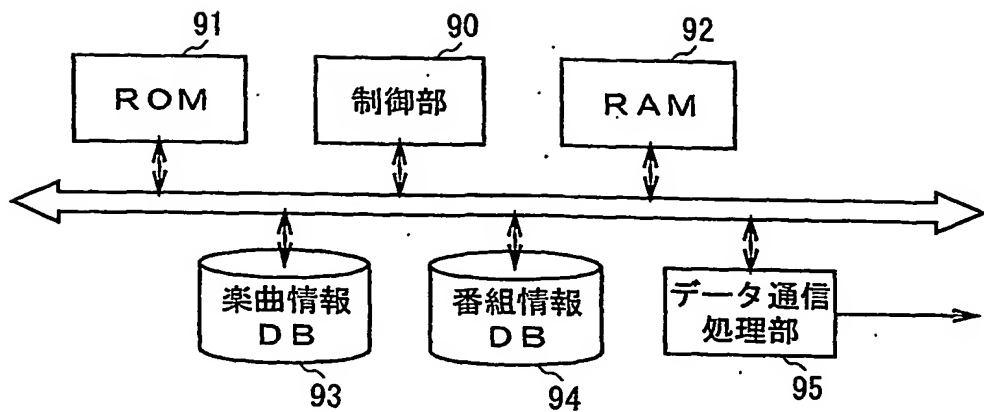


図 4

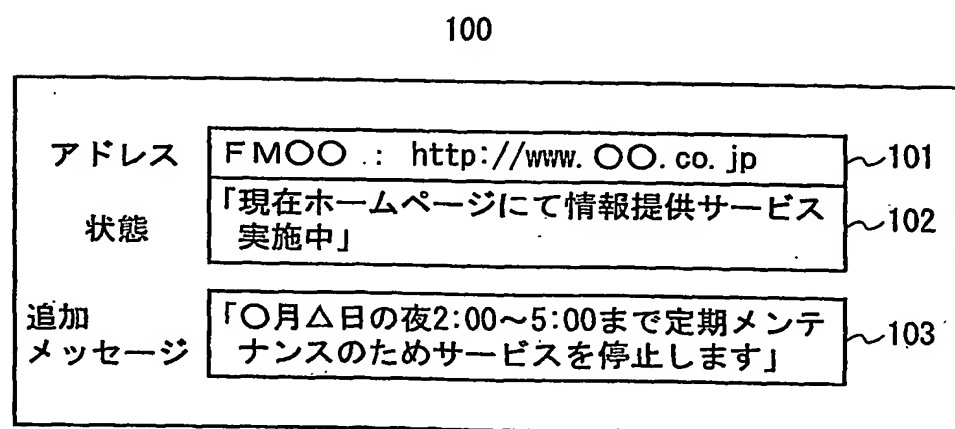


図 9

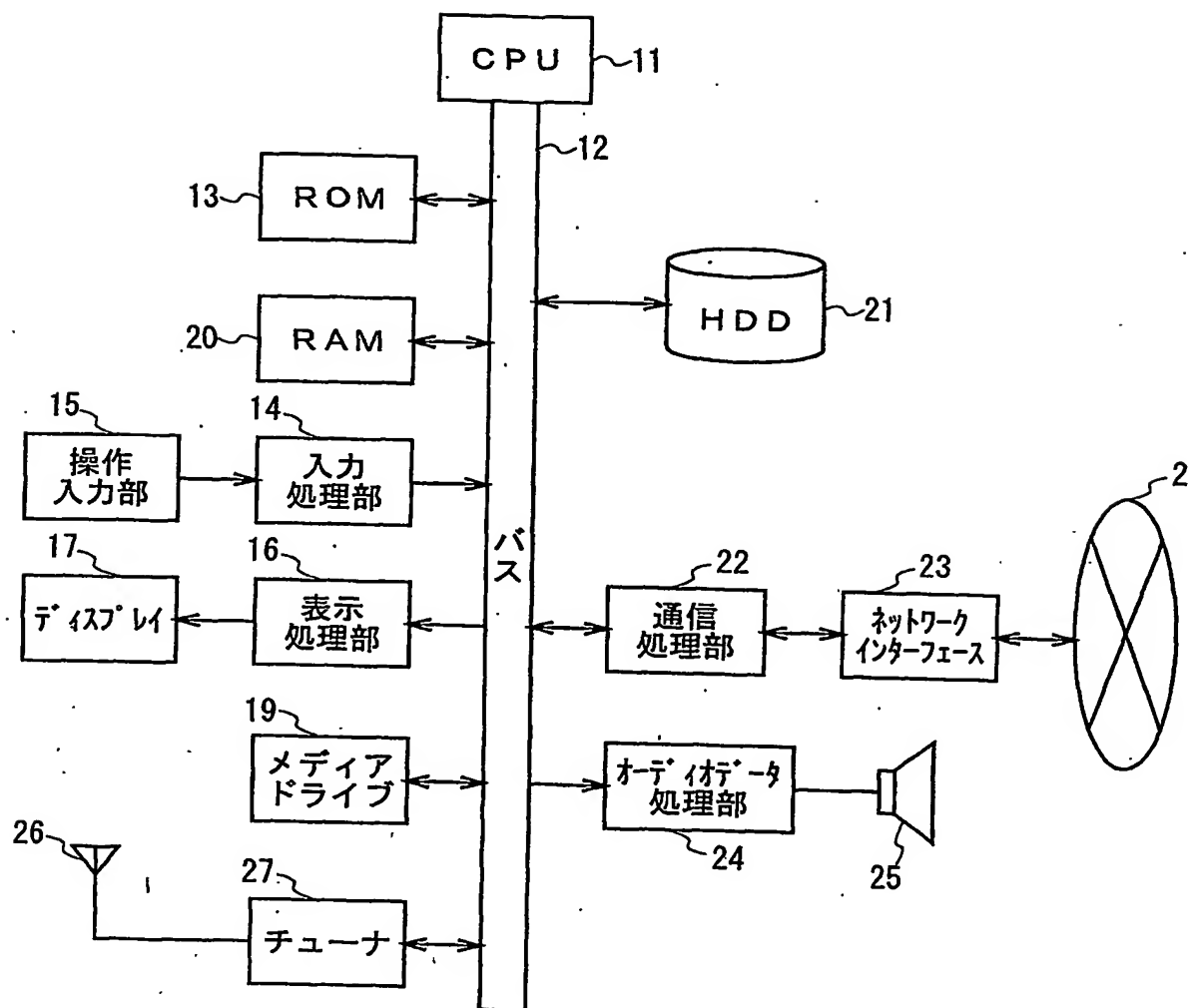


図 5

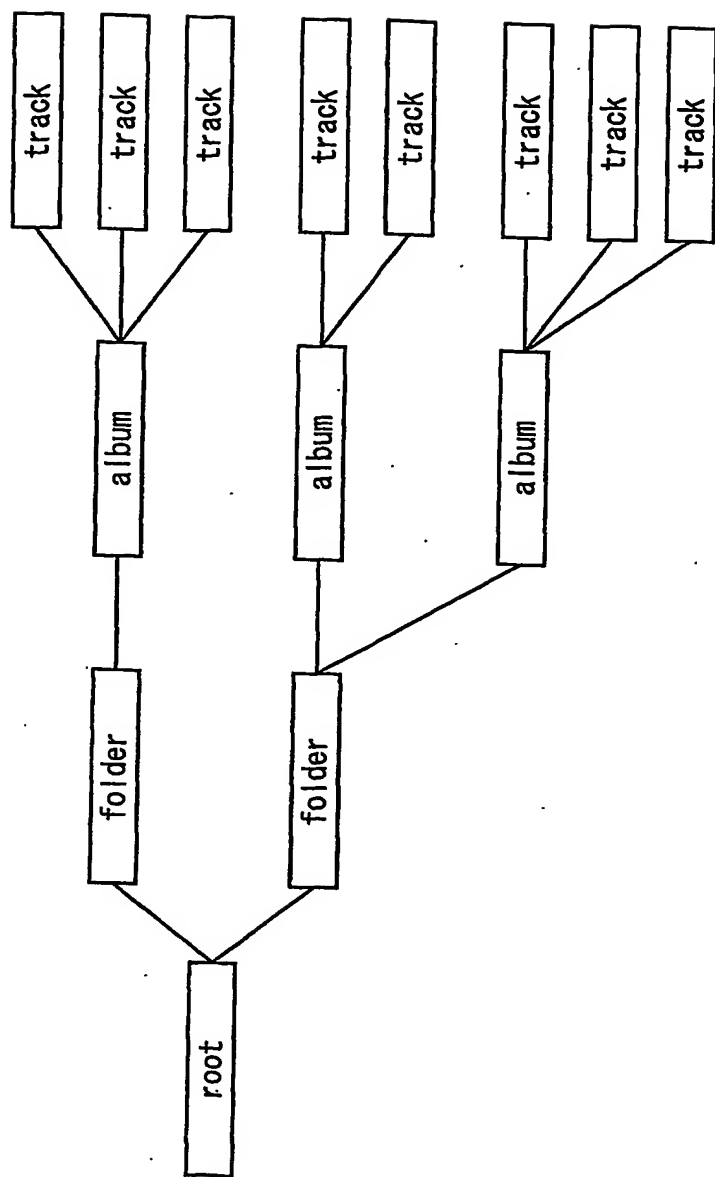


図 6

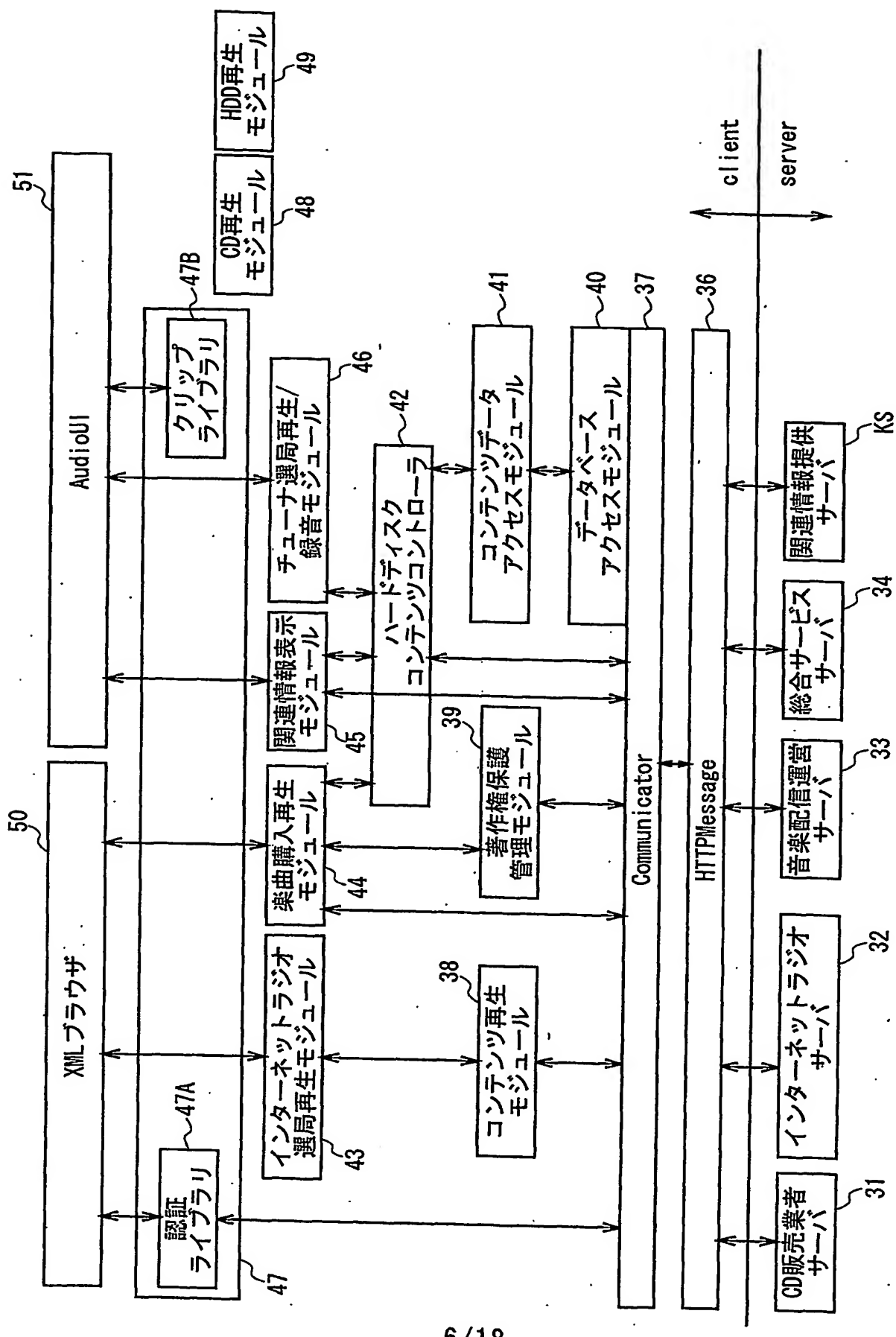


図7

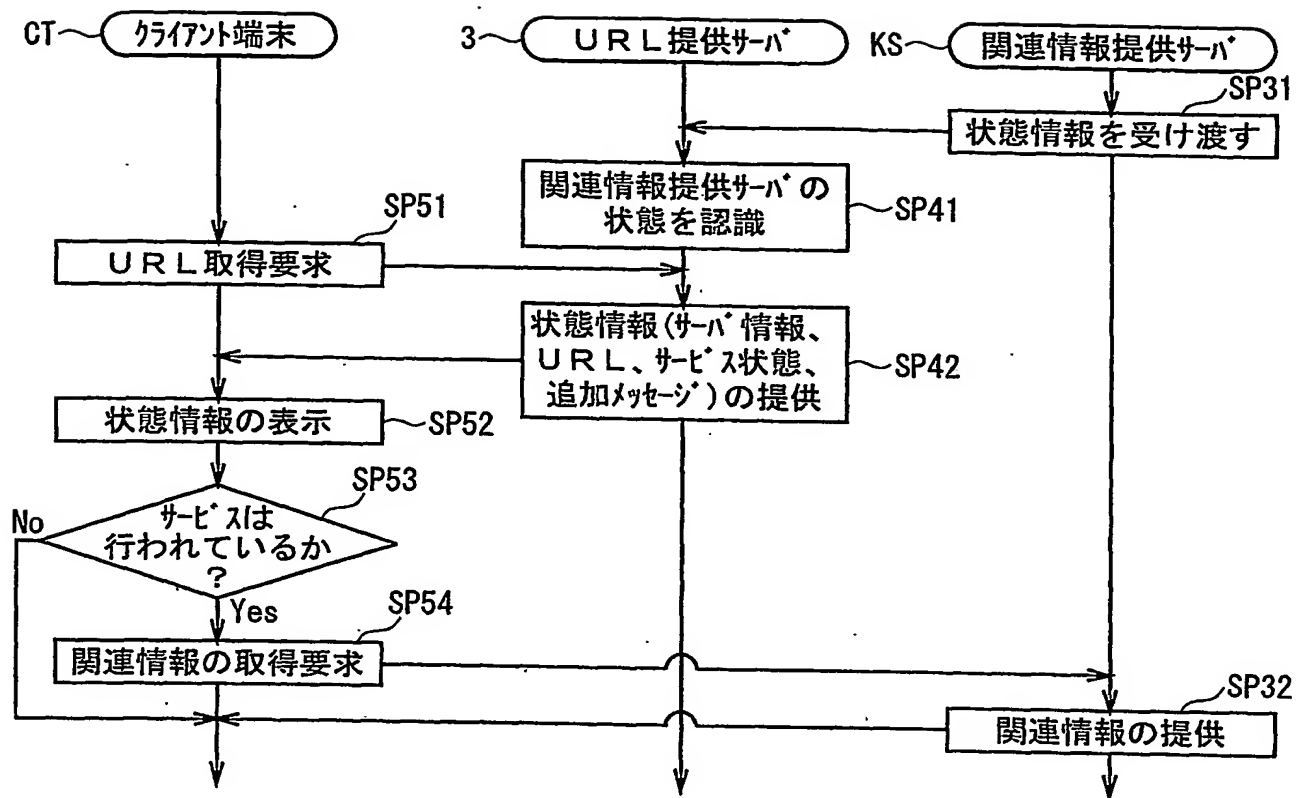


図 8

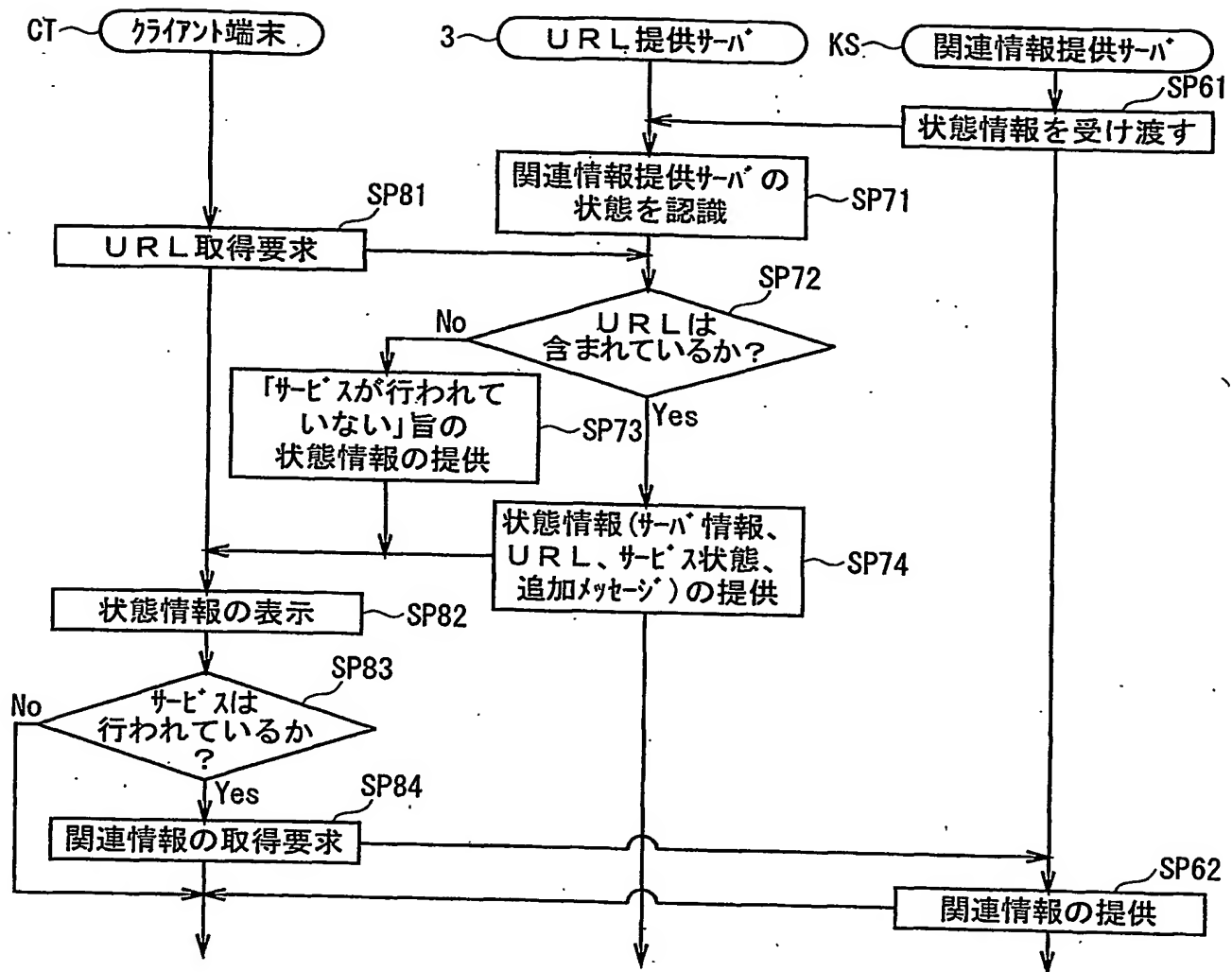


図 10

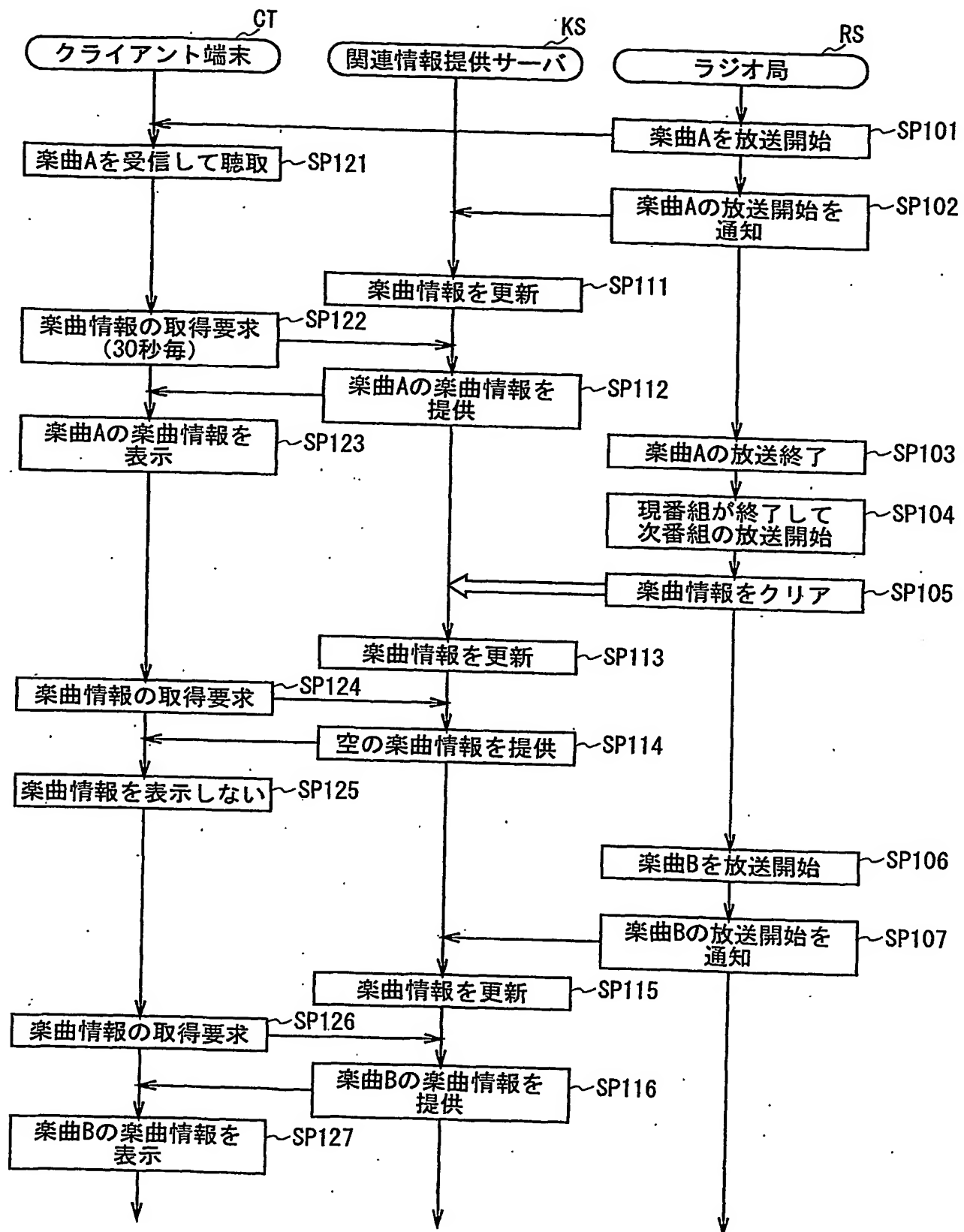


図 11

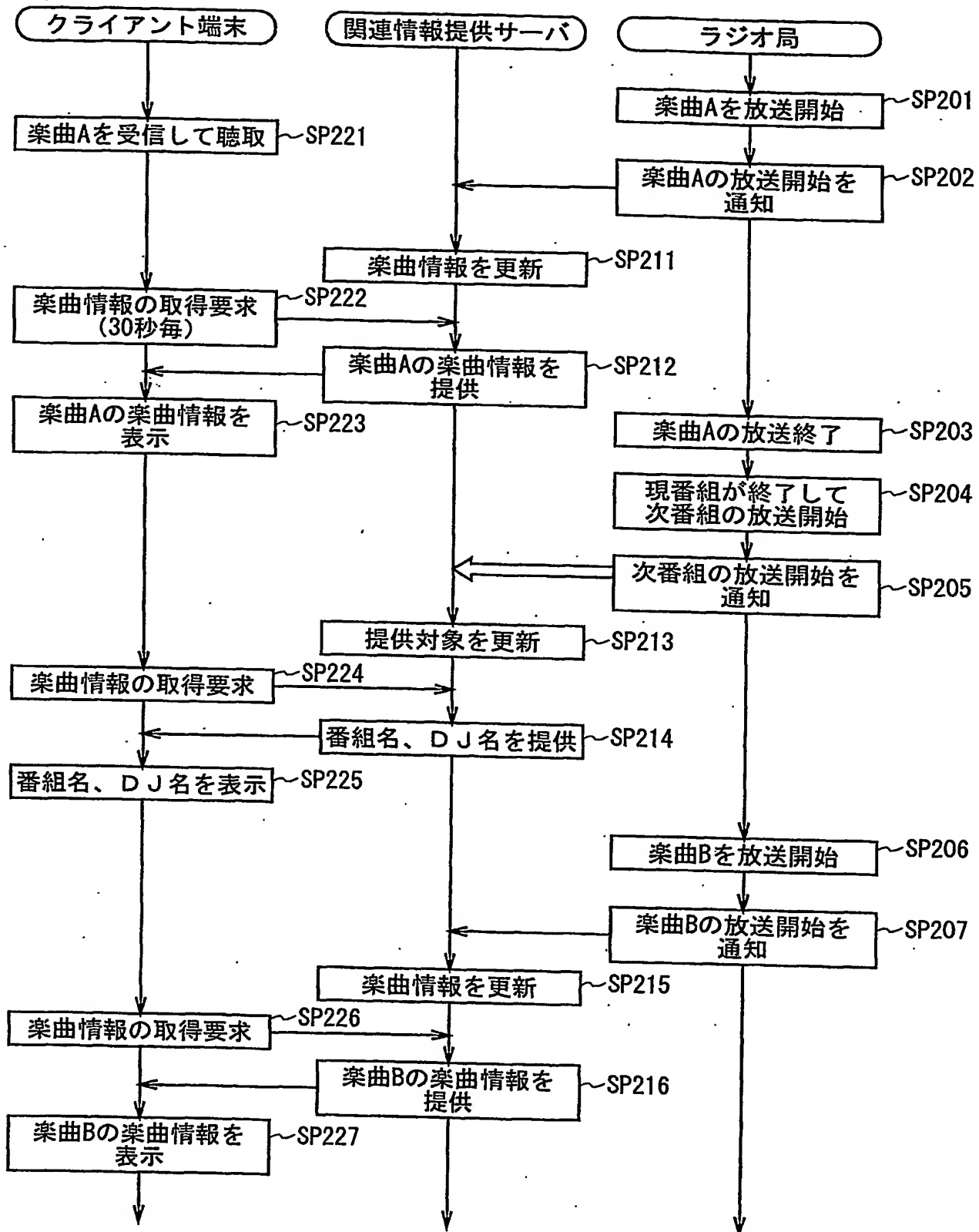


図 12

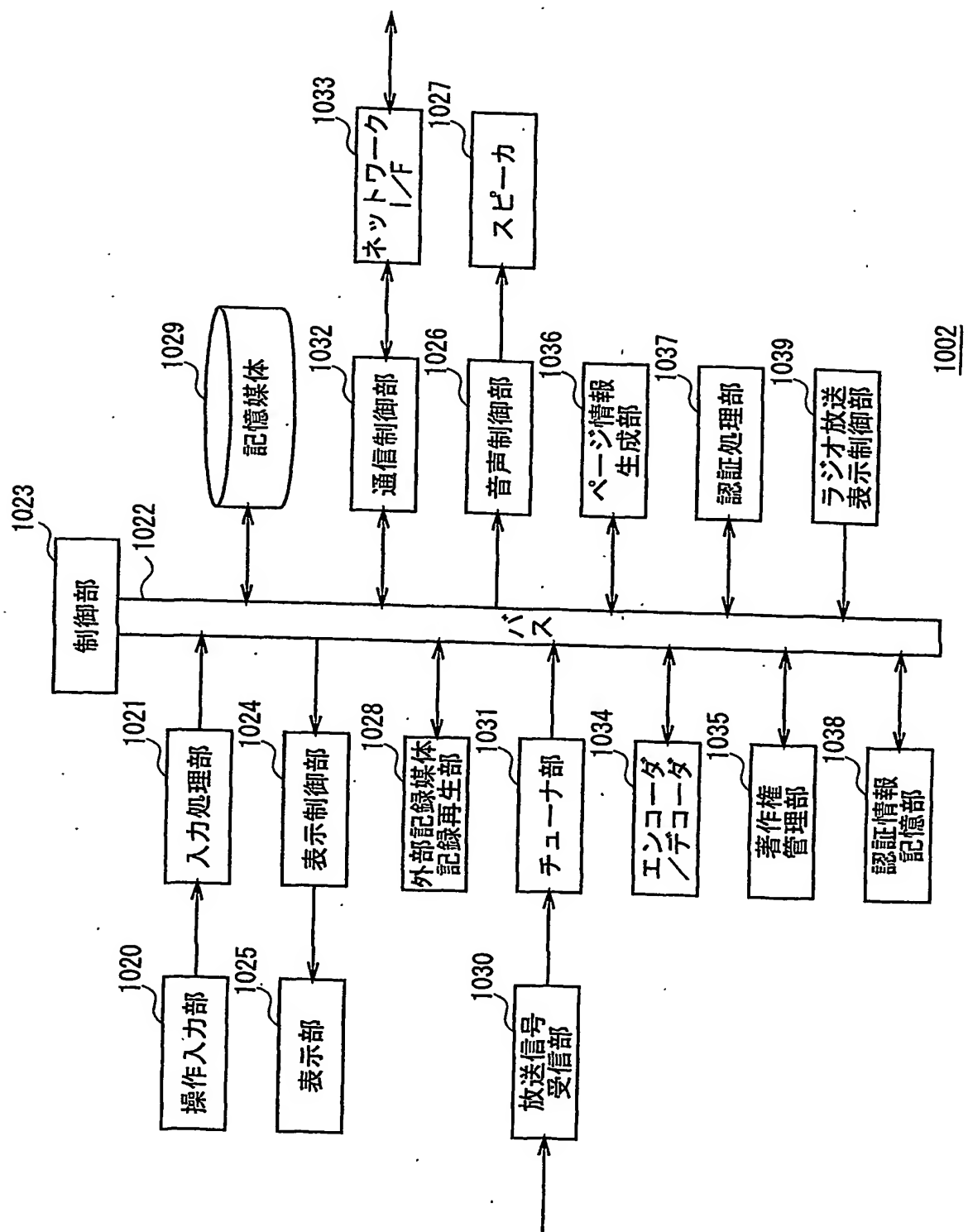


図 13

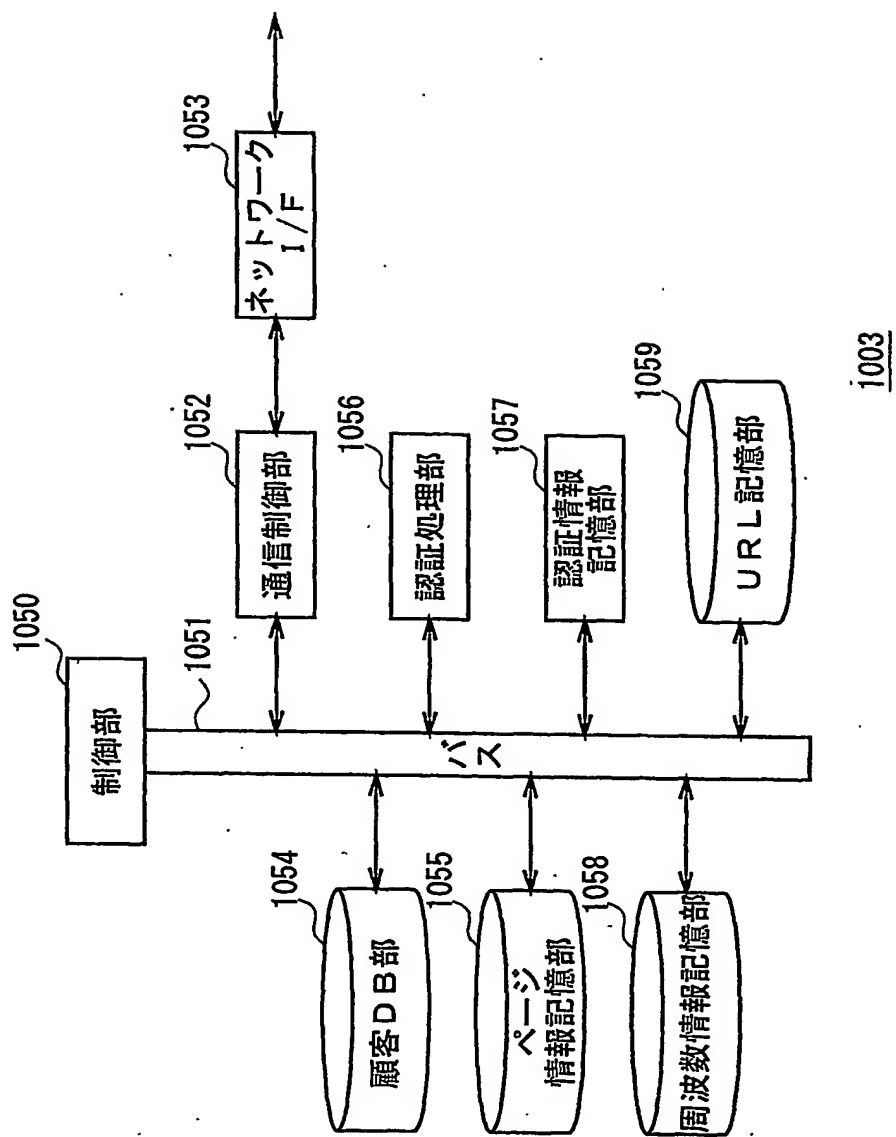


図 14

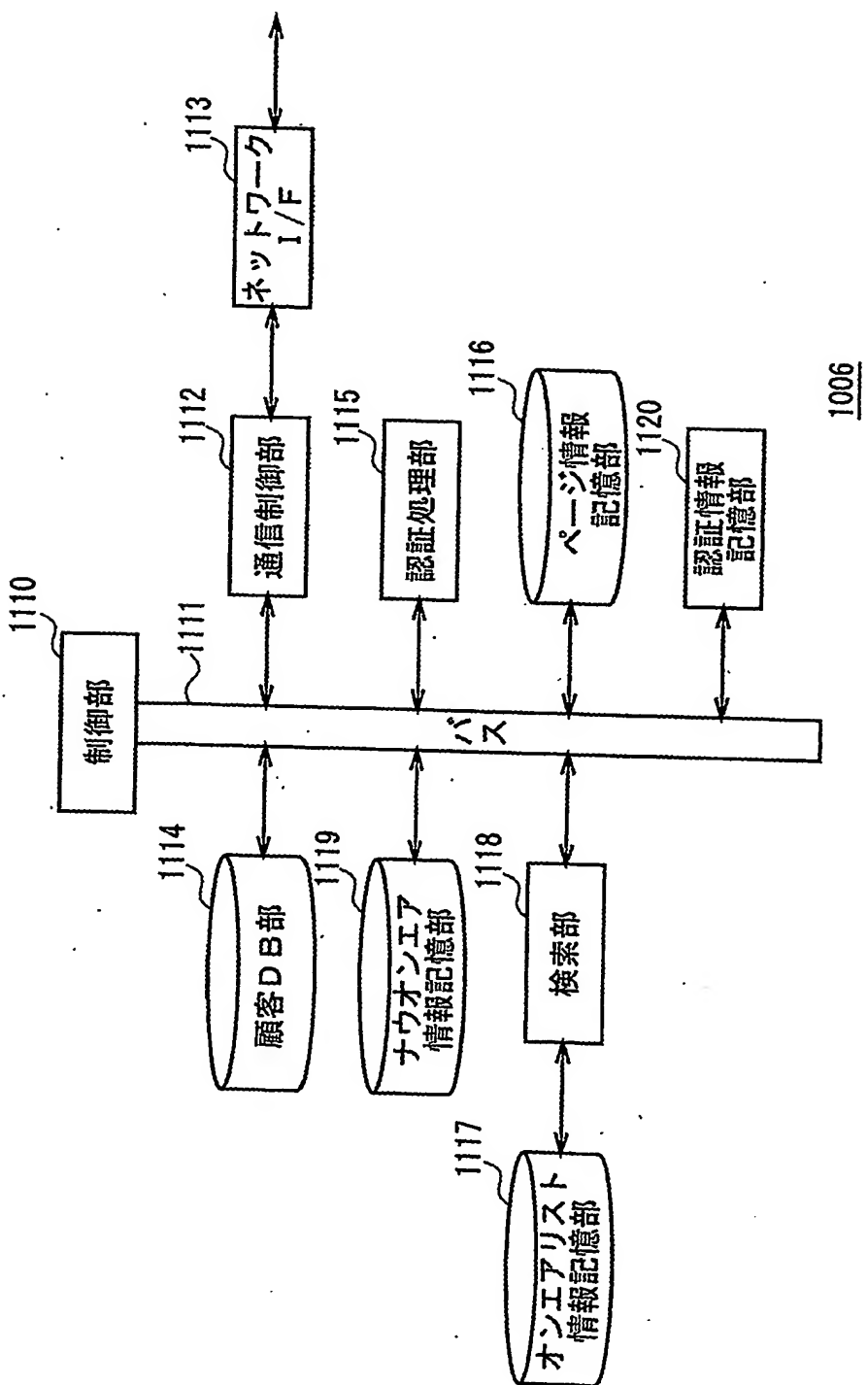


図 15

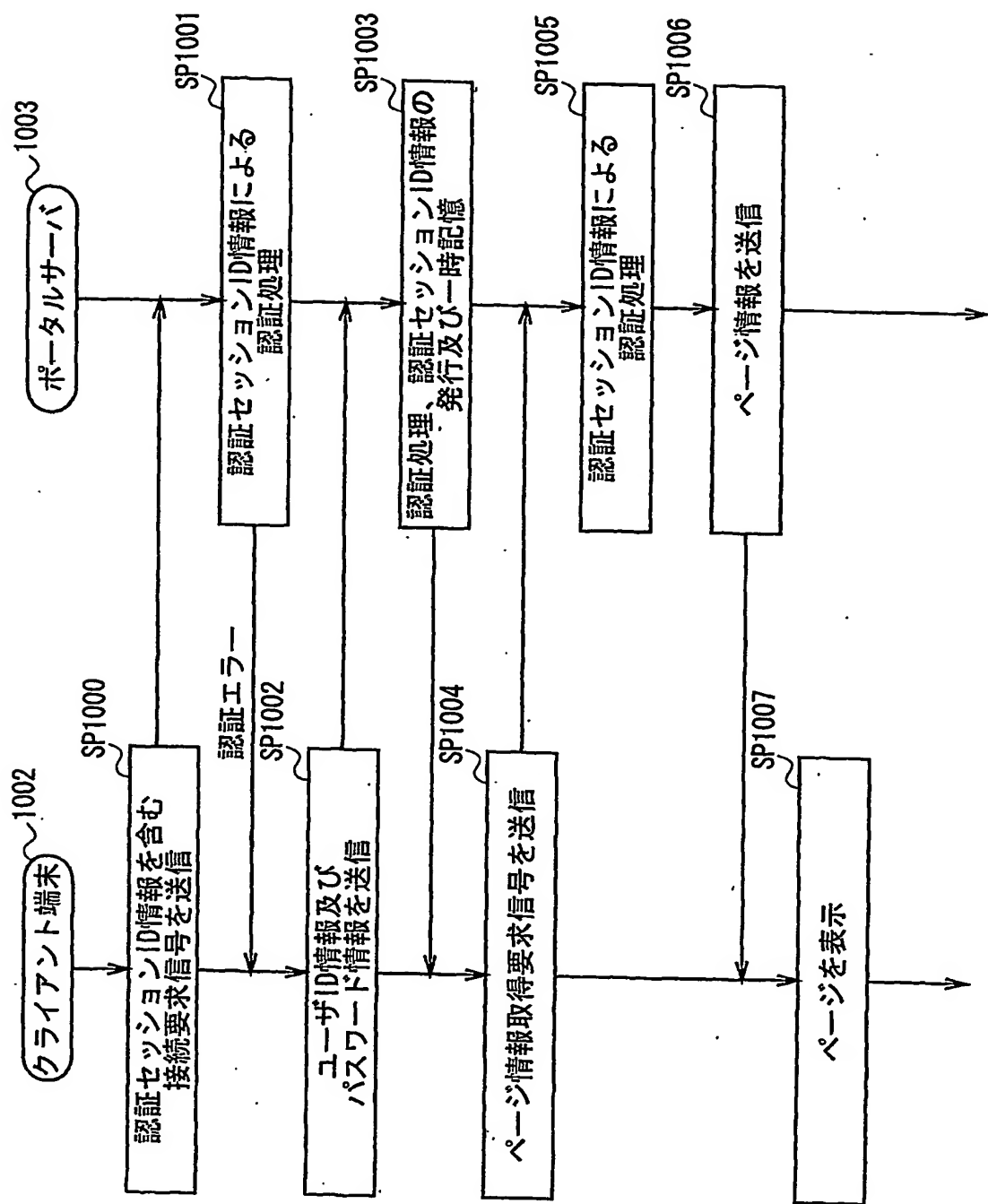


図 16

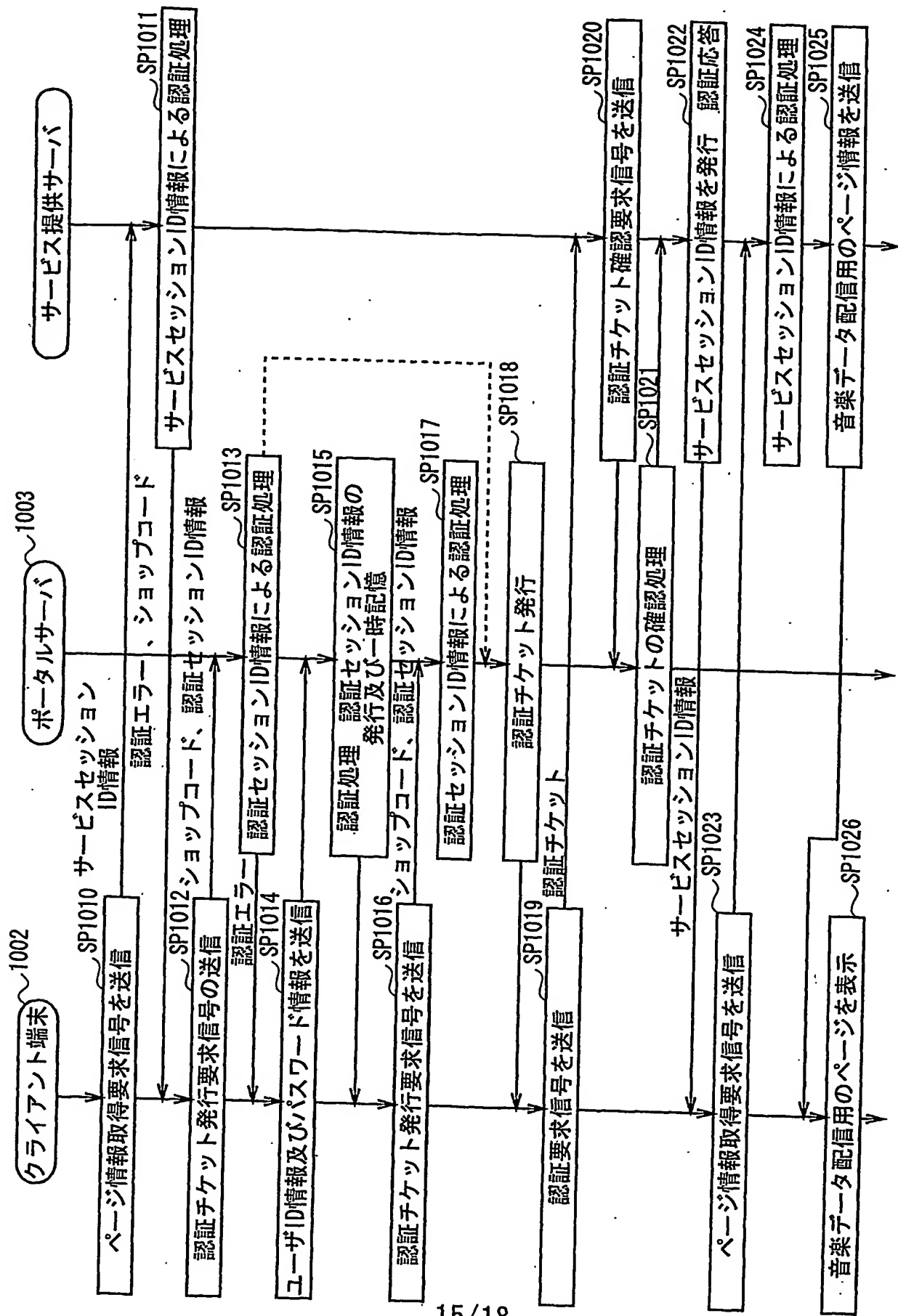


図17

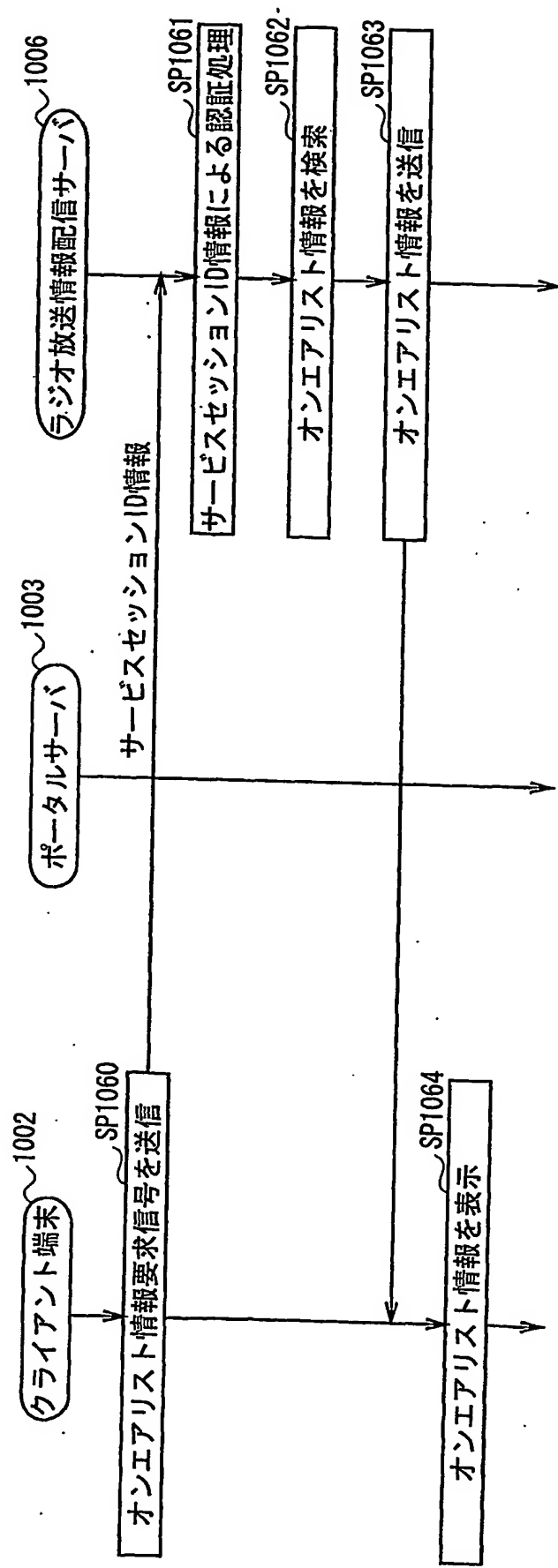
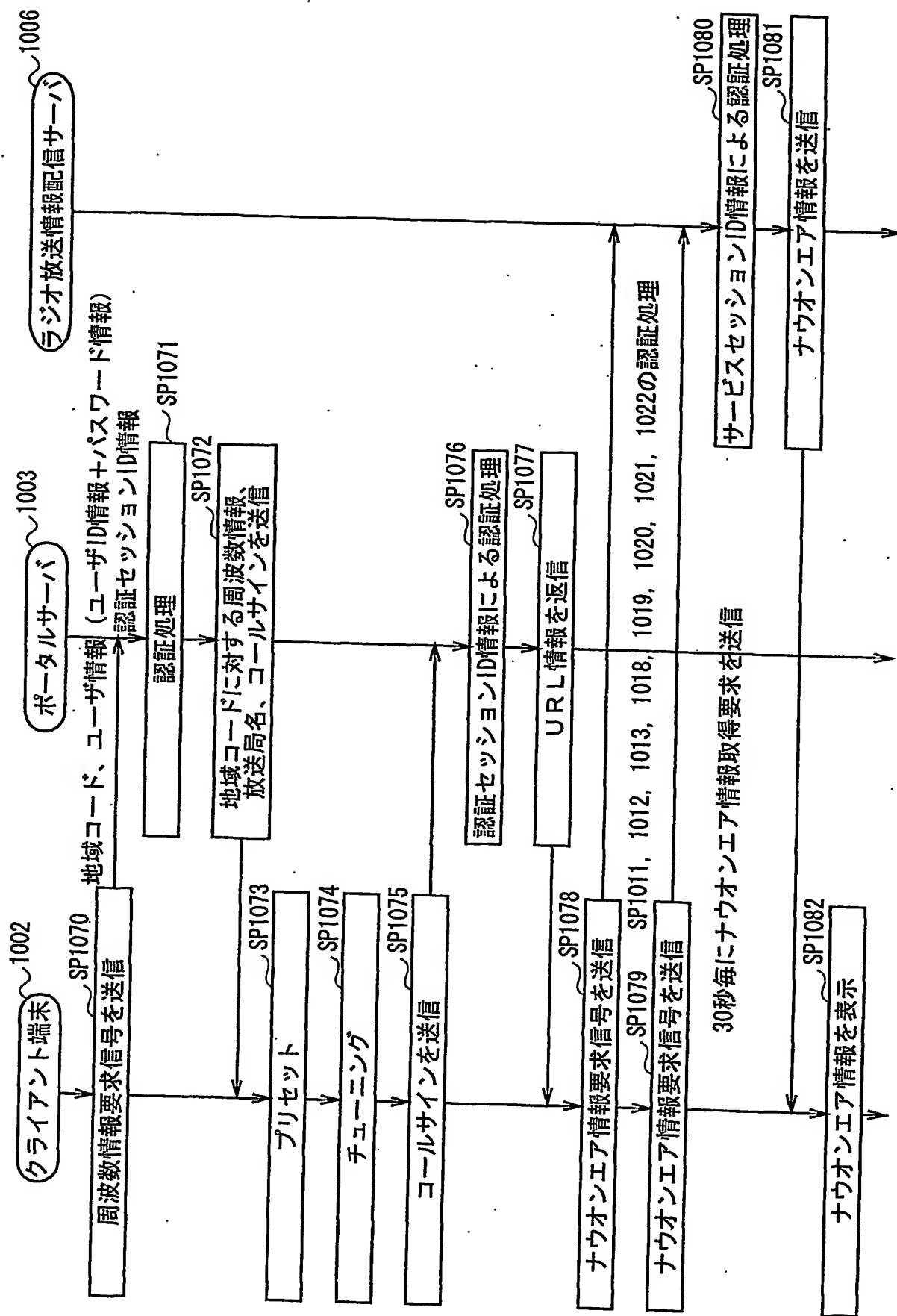


図 18



符 号 の 説 明

1 ……情報提供システム、2 ……インターネット、3 ……URL提供サーバ、
1002 ……クライアント端末、1003 ……ポータルサーバ、1006 ……ラ
ジオ放送情報配信サーバ、RS ……ラジオ局、KS ……関連情報提供サーバ

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/007015

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
Int.Cl⁷ H04H1/00, G06F15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
Int.Cl⁷ H04H1/00, G06F15/00Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2002-135671 A (Sharp Corp.), 10 May, 2002 (10.05.02), Full text; all drawings (Family: none)	1-15
Y	JP 2001-117872 A (NEC Corp.), 27 April, 2001 (27.04.01), Full text; all drawings (Family: none)	1-15
Y	JP 2003-067661 A (Satoru NAKAMURA), 07 March, 2003 (07.03.03), Full text; all drawings (Family: none)	6

 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

- * Special categories of cited documents:
- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
 - "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date
 - "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
 - "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
 - "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
07 July, 2004 (07.07.04)Date of mailing of the international search report
20 July, 2004 (20.07.04)Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/007015

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))
Int. C1' H04H1/00, G06F15/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))
Int. C1' H04H1/00, G06F15/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2004年
日本国登録実用新案公報	1994-2004年
日本国実用新案登録公報	1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2002-135671 A (シャープ株式会社) 2002. 05. 10, 全文全図, (ファミリーなし)	1-15
Y	JP 2001-117872 A (日本電気株式会社) 2001. 04. 27, 全文全図, (ファミリーなし)	1-15
Y	JP 2003-067661 A (中村 悟) 2003. 03. 07, 全文全図, (ファミリーなし)	6

 C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献（理由を付す）
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献
 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 07.07.2004	国際調査報告の発送日 20.7.2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 前田 典之 5J 9073

電話番号 03-3581-1101 内線 3534

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT OR DRAWING
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- GRAY SCALE DOCUMENTS
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.